

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE

VENEZIA

DIRETTORE: ANNIBALE PALLUCCHINI

**BOLLETTINO ANNUALE**

**1923**



*Visto:* IL PRESIDENTE DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

GIOVANNI MAURI

VENEZIA

PREMIATE OFFICINE D'ARTI GRAFICHE CARLO FERRARI  
1925





## INDICE

Questa pubblicazione inizia la serie dei bollettini annuali. I valori del fluire delle precipitazioni e dei fiumi fissati coi numeri nei bollettini giornalieri e mensili di quest' Ufficio vengono qui elaborati per l'intera annata. Una successiva elaborazione che consenta di addivenire a conclusioni ed a sintesi potrà essere fatta solamente quando si avranno altre annate di questo bollettino che potranno essere basate su di un numero sempre crescente di osservazioni e di misure di portata. Specialmente queste ultime, che compendiano tutti i fenomeni idrologici dei corsi d'acqua, costituiscono oggi la cura precipua di quest' Ufficio.

*Notizie sommarie sul lavoro svolto dall' ufficio nel 1923 e sulla situazione del servizio al termine dell' anno* . . . . . Pag. 3

A) <i>Pluviometria</i> . . . . .	"	5
Contenuto delle tabelle . . . . .	"	6
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	"	7
" II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazioni e del numero dei giorni piovosi . . . . .	"	22
" III a — Volumi di afflusso meteorico annuo . . . . .	"	38
" III b — Afflussi meteorici mensili ed annui . . . . .	"	41
" IV — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate . . . . .	"	48
" V — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese . . . . .	"	52
" VI — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata . . . . .	"	68
" VII — Manto nevoso. Altezze giornaliere in centimetri . . . . .	"	75

B) *Idrometria* . . . . . Pag. 83

    Contenuto delle tabelle . . . . . " 84

Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche . . . . .	"	85
" II — Médie mensili ed annuali delle altezze idrometriche . . . . .	"	89
" III — Frequenze e durate delle altezze idrometriche . . . . .	"	91
" IV — Misure di portata eseguite nell'anno . . . . .	"	93
" V — Portate medie giornaliere e medie mensili ed annua del Boite a Perarolo, del Brenta a Sarson, dell'Adige a Trento, Pescantina e Boara Pisani. - Frequenza delle portate . . . . .	"	96

*Caratteri idrologici dell' anno* . . . . . " 107

*Elenco alfabetico generale delle stazioni idrografiche* . . . . . " 125

*Elenco alfabetico dei corsi d'acqua riportati nella presente pubblicazione* . . . . . " 130

*Errata-corrige* . . . . . " 132



## NOTIZIE SOMMARIE

## SULLA SITUAZIONE DELLA RETE PLUVIOMETRICA ED IDROMETRICA DELL'UFFICIO NEL 1923

Queste notizie riguardano il servizio pluviometrico, idrometrico e le misure di portata eseguite nel 1923. In quest'anno il territorio di competenza dell'ufficio veniva esteso alla Venezia Giulia ed all'Istria con un aumento di circa 6000 Km<sup>2</sup>. In quelle zone il servizio idrografico era stato curato sino allora dall'Ufficio del Genio Civile di Trieste (ex Dipartimento Tecnico) il quale consegnò una rete di stazioni pluviometriche e idrometriche pressochè completa ed in perfetta efficienza.

**RETE PLUVIONIVOMETRICA.** — Durante l'anno l'ufficio curò l'impianto di nuove stazioni in alcune zone di montagna, con particolare riguardo al bacino dell'Adige la cui rete, nel 1923, non può dirsi ancora del tutto sistemata. Si rilevò infatti alle più alte quote una deficienza di stazioni che venne però gradualmente colmata negli anni seguenti. Il Dipartimento Tecnico di Trieste provvide nella Venezia Giulia all'installazione di 11 nuove stazioni pluviometriche e di quattro stazioni pluviografiche.

TAB. I. — Stazioni pluviometriche divise per altitudine. - (al 31 Dicembre 1923)

STAZIONE CON	Numero delle stazioni ad altitudine						TOTALI
	0/250	250/500	500/750	750/1000	1000/1500	oltre 1500	
Pluviometro comune . . .	169	29	18	6	5	1	223
Pluvionivometro . . . . .	30	38	41	34	58	21	222
Pluviografo . . . . .	41	18	11	13	12	5	100
	240	85	65	53	75	27	545

TAB. II. — Stato della rete pluviometrica dal 1919 al 1923 - (Stazioni divise per altitudine).

ANNO	da 0 m. a 50 m.	da 50 m. a 100 m.	da 100 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	da 1500 m. a 2000 m.	sopra 2000 m.	TOTALE
1919	106	20	75	65	19	2	—	287
1920	109	23	96	83	35	11	1	358
1921	107	23	106	89	52	13	2	392
1922	118	23	116	96	53	13	3	422
1923	140	24	161	118	75	24	3	545

TAB. III. — Stato della rete pluviometrica dal 1919 al 1923 - (Stazioni divise per bacino).

ANNO	Venezia Giulia	Istria	Drava	Tagliamento	Livenza	Piave	Piemonte Piemonte	Brenta	Basiligiana	Agro-Suà	Adige	Piemonte Piemonte	Piemonte Adige-Po	Saracinesca	Totale
1919	4	14	—	16	14	25	26	16	19	6	46	54	33	14	287
1920	6	28	3	27	15	22	31	18	18	8	83	53	32	14	358
1921	6	30	3	29	20	34	31	17	20	8	98	53	30	13	392
1922	6	31	4	32	20	38	39	23	20	8	101	56	31	13	422
1923	65	39	7	32	22	43	47	27	19	8	137	67	32	(1)	545

(1) Le stazioni del bacino del Sarcia-Mincio alla fine del 1923 vennero aggregate al Compartimento dell'Ufficio Idrografico del Po.

Alla fine del 1923 le stazioni ammontavano a 545, delle quali 100 erano provviste di pluviografo. Le tabelle I, II e III riportano alcuni dati sullo stato attuale della rete pluviometrica ed il confronto con le cifre relative agli anni passati, dal 1919 al 1922.

**RETE IDROMETRICA.** — Alla fine del 1923 la rete contava 166 stazioni, delle quali 28 fornite di apparato registratore. Tutte le stazioni hanno inviato all'Ufficio le altezze giornaliere del livello; però soltanto per alcune di esse aventi uno speciale interesse, vennero pubblicate le effemeridi. Durante l'anno vennero installate le seguenti stazioni:

TAB. IV. — Stazioni idrometriche di nuovo impianto.

Tipo dello strumento	STAZIONE	Tipo dello strumento	STAZIONE
I	Grotte di Postumia	I	Ponte di Pinzano
I	Cave del Predil	I	Fiaschetti
I	Modrea	Ir	Grotte di Oliero
I	Tribusa inferiore	I	Seghe di Velo
I	Canale	Ir	Tassullo
I	Rubbia		

La distribuzione delle stazioni per tipo e per altitudine appare nella tabella V.

TAB. V. — Stazioni idrometriche divise per altitudine (al 31 dicembre 1925).

STAZIONI CON	Numero delle stazioni ad altitudine						TOTALI
	0 — 250	250 — 500	500 — 750	750 — 1000	1000 — 1500		
Idrometro comune . . . . .	94	8	9	20	7		138
Registratore . . . . .	22	4	2	—	—		28
TOTALI . . . . .	116	12	11	20	7		166

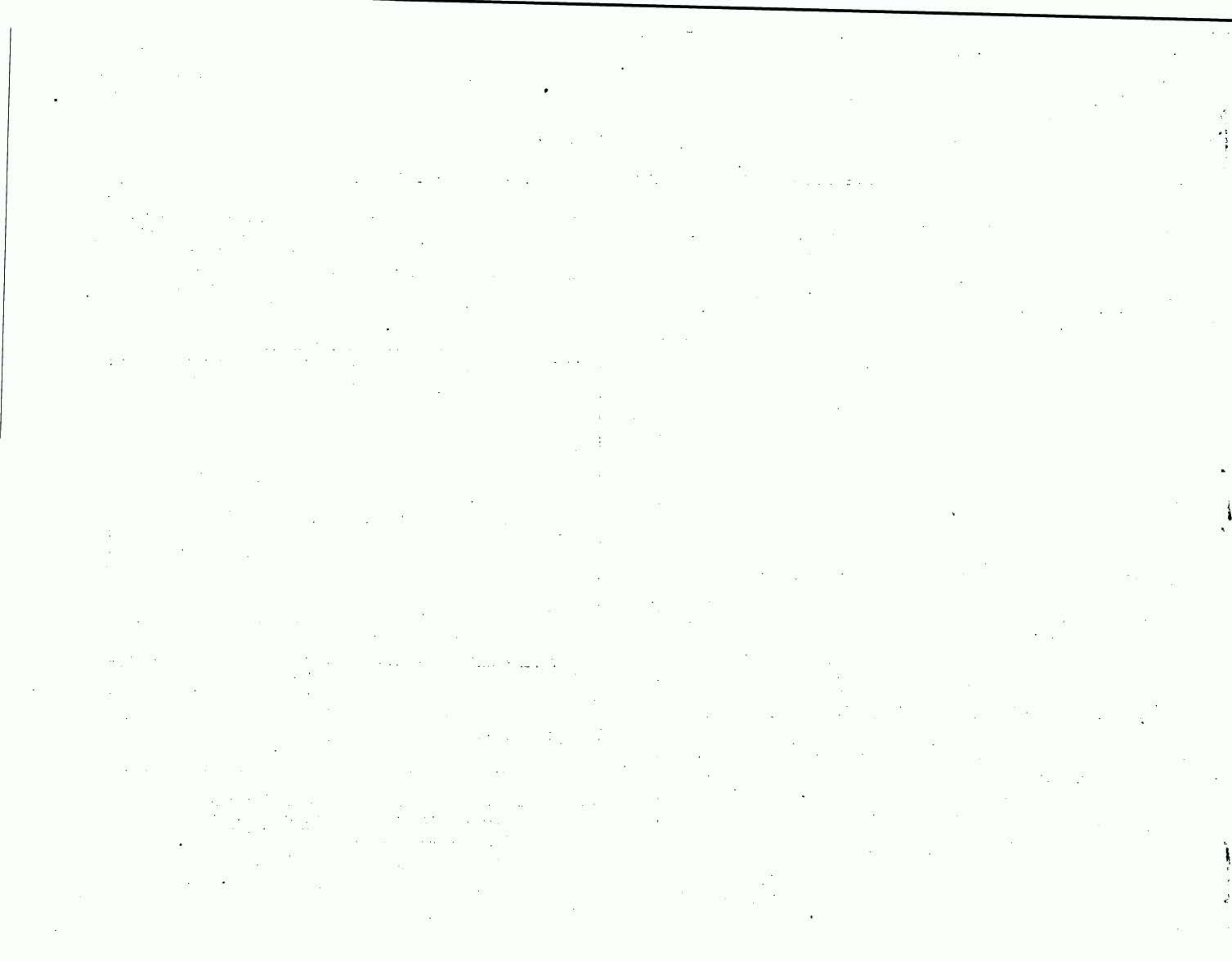
**MISURE DI PORTATA.** — Nel 1923 l'ufficio provvide all'impianto di nuove stazioni per la misura delle portate del Tagliamento a Pinzano; del Gorgazzo a Gorgazzo; dell'Oliero a Oliero; del Noce a Cogolo, Ponte Rovina e Tassullo. Le ultime due stazioni vennero costruite col concorso e col valido ausilio della Società Generale Elettrica Trentina.

Le misure di portata eseguite durante l'anno furono 85. Vennero adoperati esclusivamente i molinelli costruiti dall'officina dell'ufficio.

**PUBBLICAZIONI.** — Durante l'anno vennero stampate le seguenti pubblicazioni:

- N. 40. — *Norme ed istruzioni per il servizio pluviometrico e nivometrico.*
  - " 120. — *Ricerche sul Föhn nel versante meridionale delle Alpi.*
  - " 121. — *Brevi notizie sul clima di Venezia.*
  - " 122. — *Di un'antica laguna scomparsa (La laguna Eracliana).*
- Bollettino idrografico mensile dall'agosto 1922 al settembre 1923.*







## A. - PLUVIOMETRIA

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{10}$ di m <sup>2</sup>	P
Pluvionivometro id. id. id. id.	Pn
Pluviometro id. id. $\frac{1}{20}$ id.	Pa
Pluvionivometro id. id. id. id.	Pv
Pluviografo	Pr
Ufficio Idrografico del R. Magistrato alle Acque	U. I.
Ufficio del Genio Civile di Trieste	G. C. T.
Comitato Talassografico.	C. T.
Istituto Idrografico della R. Marina	R. M.
Bonifica Padana	B. P
Consorzio d'irrigazione Ledra - Tagliamento	C. L. T.

Idroelettrica Veneta	I. V.
Ufficio Centrale di Metereologia e Geofisica	U. C. M.
Hydrographischen Zentralbureau - Vienna.	H. Z.
Precipitazione nulla	—
Precipitazione nevosa (misurata al pluvionivometro)	*
Pioggia	•
Precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata	n
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[ ]



## CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni che hanno funzionato nel corso dell'anno e delle quali nel Bollettino mensile sono state pubblicate le osservazioni giornaliere. Esse sono disposte secondo l'ordine stabilito per il Bollettino mensile e cioè, per ogni bacino secondario, in ordine d'altitudine decrescente; per ogni stazione sono indicati: il bacino principale ed eventualmente i bacini secondari fino al terzo ordine, il tipo dell'apparecchio, le coordinate geografiche (la longitudine essendo riferita al meridiano di Roma), la quota sul mare, l'altezza della bocca ricevente sul suolo, l'anno di istituzione, l'ente da cui la stazione dipende e che provvede al suo funzionamento e infine cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Contiene i totali mensili ed annui, sia delle precipitazioni come del numero dei giorni piovosi.

Per ogni anno il totale mensile più elevato è stampato in **grassetto**, il più basso in *corsivo* e sottolineato.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili si è colmata la lacuna mediante confronti con stazioni attigue e analogamente situate, le quali abbiano funzionato regolarmente nell'anno: i valori così determinati e il corrispondente totale annuo sono posti fra parentesi quadre.

Per ogni stazione sono indicati i totali mensili ed annui del numero dei giorni piovosi con precipitazioni uguali o superiori a mm. 0,5. Si è fissato questo valore minimo onde mantenere una certa uniformità coi dati pubblicati nel bollettino mensile. A partire dal 1924 il valore minimo sarà elevato a 1 mm.

TABELLA III a) b). — La prima tabella contiene, per ognuno dei bacini imbriferi indicati, i valori dei volumi di afflusso meteorico annuo, dedotti mediante planimetrazione delle aree racchiuse fra successive isoiete nella carta delle piogge, ed assegnando ad ogni elemento di area una altezza pari alla media delle piogge corrispondenti alle due isoiete che la limitano. Gli afflussi meteorici annui sono indicati anche in l. sec/kmq.

La seconda tabella riporta per i bacini considerati i volumi di afflusso meteorico mensile ed annuo in m/m di altezza d'acqua e l'equivalente numero dei litri per secondo e kmq.

TABELLA IV. — Per poche stazioni, opportunamente scelte, espone la ripartizione dei giorni piovosi in relazione alla entità delle precipitazioni misurate.

I giorni piovosi sono ripartiti in nove categorie, da quelli con precipitazione inferiore a mm. 0,5 sino a quelli con precipitazione superiore a 100 mm. nelle 24 ore.

TABELLA V. — Riporta per ogni mese le precipitazioni giornaliere più elevate osservate in ogni stazione che ha funzionato nel corso dell'anno.

Il punto interrogativo, sia nella colonna del giorno che in quella dell'altezza di pioggia, sta a indicare che la precipitazione massima giornaliera non poté essere individuata, perchè nelle schede erano riportati cumulativamente i dati di più giorni. Per ogni stazione che possiede dati completi è stampato in **grassetto** il massimo valore giornaliero dell'anno.

TABELLA VI e VII. — La prima riporta le precipitazioni di maggior intensità registrate dai pluviografi; nella seconda sono contenute brevi indicazioni sulle precipitazioni nevose.



TAB. I.

## Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

7

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dello strumento sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1.º ORDINE	2.º ORDINE	3.º ORDINE		Longit.	Latit.						
Lussimpiccolo . . . . .	Isola di Lussin	—	—	—	Pr Pa	2° 2' E	44° 32'	11	1.3	1922 1922	G. C. T.	Glandrosich Giuseppe	Funzionò anche dal 1880 al 1915
Lussingrande . . . . .	id.	—	—	—	Pa	2° 4' E	44° 31'	5	—	1923	id.	Bressan Emilio	Funzionò anche dal 1888 al 1896
Neresine . . . . .	id.	—	—	—	Pa	1° 57' E	44° 40'	3	—	1920	id.	Zuchich Maria	Funzionò anche dal 1910 al 1918
Dragosetti . . . . .	Isola di Cherso	—	—	—	Pn	1° 52' E	45° 6'	290	—	1922	id.	Burburan Giovanni	Funzionò anche dal 1909 al 1910
Cherso . . . . .	id.	—	—	—	Pa	1° 58' E	45° 58'	5	—	1923	id.	Limesich Nicolò	Funzionò anche dal 1909 al 1918
Bucchie . . . . .	Sava	Lubiana	Piucca	—	Pn	1° 42' E	45° 50'	579	—	1922	id.	Mayer Giulio	Funzionò anche dal 1902 al 1913
S. Pietro del Carso . . . . .	id.	id.	id.	—	P	1° 45' E	45° 42'	578	—	1921	id.	Canale Cristiano	Funzionò anche dal 1891 al 1913
Preval . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	1° 37' E	45° 46'	577	—	1923	id.	Boluk Maria	Funzionò anche dal 1900 al 1910
Sagòrie . . . . .	id.	id.	id.	—	P	1° 47' E	45° 39'	569	—	1921	id.	Vladnjal Valentino	Funzionò anche dal 1903 al 1910
Villa Slavina . . . . .	id.	id.	id.	—	P	1° 44' E	45° 43'	545	—	1921	id.	Dekleva Francesco	Funzionò anche dal 1892 al 1894 il '71 - '72 - '79 e dal 1895 al 1913
Postumia . . . . .	id.	id.	id.	—	P	1° 44' E	45° 47'	501	—	1923	id.	Koful Augusto	Funzionò anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915
Sesto . . . . .	Drava	Sesto	—	—	Pr Pn	0° 70' E	46° 43'	1518	3.8	1923 1920	U. I.	Kiniger Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915
Camporosso . . . . .	id.	Gail	Slizza	—	Pn	1° 5' E	46° 31'	806	—	1920	id.	Moskitz Tommaso	Funzionò anche dal 1893 al 1915
Tarvisio . . . . .	id.	id.	id.	—	Pr Pn	1° 8' E	46° 31'	751	10.5	1922 1923	id.	Bayer Ugo	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Cave del Predil . . . . .	id.	id.	id.	Scilizza	Pn	1° 8' E	46° 27'	901	—	1921	id.	Wojmar Giovanni	Funzionò anche dal 1894 al 1918
Plezzùt . . . . .	id.	id.	id.	id.	Pn	1° 8' E	46° 30'	750	—	1923	G. C. T.	Kaiser Giacomo	Funzionò anche dal 1894 al 1915
Fusine in Valromana . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	1° 12' E	46° 30'	789	—	1923	id.	Martinschitz Francesco	Funzionò anche dal 1894 al 1915
Coccau . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	1° 10' E	46° 32'	700	—	1923	id.	Engl Sebastiano	Funzionò anche dal 1896 al 1903 e dal 1907 al 1913
Monte Maggiore . . . . .	Bacini minori tra la Fiumara e l'Arsa	—	—	—	P	1° 45' E	45° 18'	950	—	1921	id.	Adriani Antonio	Funzionò anche dal 1896 al 1903 e dal 1907 al 1913
Clana . . . . .	id.	—	—	—	Pn	1° 56' E	45° 27'	564	—	1923	id.	Clagensak Giacomo	Funzionò anche dal 1895 al 1918
Apriano . . . . .	id.	—	—	—	P	1° 50' E	45° 21'	500	—	1922	id.	Blagar Giovanni	Funzionò anche dal 1890 al 1915
Bergùt grande . . . . .	id.	—	—	—	Pa	1° 51' E	45° 26'	338	—	1918	id.	Mandic Francesco	Funzionò anche dal 1909 al 1917
Albona . . . . .	id.	—	—	—	Pa	1° 40' E	45° 6'	320	—	1918	id.	Milleva Giuseppina	id. id.
Fianona . . . . .	id.	—	—	—	P	1° 44' E	45° 9'	168	—	1921	id.	Schvager Ferdinando	Funzionò anche dal 1896 al 1898 e dal 1900 al 1906
Laurana . . . . .	id.	—	—	—	P	1° 50' E	45° 18'	14	20.0	1922	id.	Purga Antonio	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Abbazia . . . . .	id.	—	—	—	Pr P	1° 52' E	45° 21'	11	18.9	1923 1922	id.	Tripold Francesco	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Lupogliano . . . . .	Arsa	Bogliuno	—	—	P	1° 40' E	45° 21'	403	—	1921	id.	Krbavan Francesco	Funzionò anche dal 1906 al 1918
Pédana . . . . .	id.	Arsa	—	—	P	1° 36' E	45° 13'	360	—	1921	id.	Falzan Silvio	Funzionò anche dal 1910 al 1917
S. Martino di Albona . . . . .	id.	id.	—	—	Pa	1° 36' E	45° 8'	345	—	1918	id.	Macaroni Giacomo	Funzionò anche dal 1895 al 1897
Bogliuno . . . . .	id.	Bogliuno	—	—	P	1° 41' E	45° 19'	253	—	1921	id.	Suplina Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1897
Barbana . . . . .	id.	Arsa	—	—	P	1° 34' E	45° 44'	229	—	1921	id.	Malabotti Giovanni	Funzionò anche dal 1893 al 1917
Castel Bellai . . . . .	id.	Bogliuno	—	—	P	1° 39' E	45° 17'	222	—	1918	id.	Emich Giacomo	Funzionò anche dal 1895 al 1913
Valdarsa . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 42' E	45° 15'	90	—	1921	id.	Glavina Andrea	Funzionò anche dal 1895 al 1913
Felicia . . . . .	id.	Lago d'Arsa	—	—	Pr P	1° 42' E	45° 13'	67	8.0	1923 1921	id.	Zovich Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1913
Poglie . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 41' E	45° 12'	41	—	1921	id.	Terdoslavich Antonio	

NB. - Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra la Fiumara e l'Isonzo la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta ed in qualche caso ha solo un carattere convenzionale.

Le Stazioni comprese in questa pagina hanno funzionato fino al 1918 sotto la direzione dell' H. Z. di Vienna.

Gli apparecchi per i quali non è indicata l'altezza della bocca sul suolo sono impiantati sul terreno mediante cavalletto; in tal caso l'altezza suddetta è all'incirca di m. 1.50.



## Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

TAB. I.

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dello strumento sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1.º ORDINE	2.º ORDINE	3.º ORDINE		Long.	Latit.						
S. Vincenti . . . . .	Bacini minori tra l'Arsa ed il Draga	—	—	—	Pa	1° 26' E	45° 6'	310	—	1918	G. C. T.	Fustovich Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1917
Sossi . . . . .	id.	—	—	—	P	1° 19' E	45° 7'	190	—	1922	id.	Accordi Lina	
Valle d'Istria . . . . .	id.	—	—	—	P	1° 21' E	45° 3'	141	—	1922	id.	Fabris Attilio	Funzionò anche dal 1906 al 1919
Dignano . . . . .	id.	—	—	—	P	1° 24' E	44° 58'	134	—	1921	id.	Ferrara Luigi	Funzionò anche dal 1874 al 1877 e dal 1891 al 1918
Rovigno . . . . .	id.	—	—	—	P	1° 12' E	45° 5'	36	2.8	1922	id.	Godena Vittorio	Funzionò anche dal 1895 al 1901
Pisino . . . . .	Draga	—	—	—	Pa	1° 29' E	45° 15'	275	—	1918	id.	Arel Giuseppe	Funzionò anche dal 1875 al 1877 e dal 1884 al 1890 e dal 1893 al 1917
Mompaderno . . . . .	Bacini minori tra il Draga ed il Quieto	—	—	—	Pa	1° 18' E	45° 14'	260	—	1918	id.	Tivan Michele	Funzionò anche dal 1906 al 1917
S. Michele di Leme . . . . .	id.	—	—	—	P	1° 16' E	45° 9'	115	—	1922	id.	Plesnicera Antonio	Funzionò anche dal 1880 al 1915
Parenzo . . . . .	id.	—	—	—	Pr P	1° 9' E	45° 14'	6	3.4	1923 1922	id.	Istituto Agr. sperimentale	Funzionò anche dal 1893 al 1899 e dal 1908 al 1916
Pòrtole . . . . .	Quieto	Gradogne	—	—	Pa	1° 23' E	45° 23'	380	—	1918	id.	Rinaldi Matteo	Funzionò anche dal 1895 al 1917
Montona . . . . .	id.	Bottonega	—	—	P	1° 23' E	46° 21'	277	—	1921	id.	Gheretti Alice	
Pinguente . . . . .	id.	Quieto	—	—	Pa	1° 31' E	45° 25'	153	—	1918	id.	Fabiancich Antonio	Funzionò anche dal 1874 al 1875 e dal 1901 al 1917
Levade . . . . .	id.	id.	—	—	Pa	1° 23' E	45° 22'	13	—	1918	id.	Siraticch Antonio	Funzionò anche dal 1900 al 1917
Momiano . . . . .	Bacini minori tra il Quieto ed il Risano	—	—	—	Pa	1° 16' E	45° 27'	275	—	1918	id.	Piccolo Italo	Funzionò anche dal 1909 al 1917
Buie . . . . .	id.	—	—	—	Pa	1° 13' E	45° 25'	222	—	1918	id.	Vidal Angelo	Funzionò anche dal 1895 al 1917
Capodistria . . . . .	id.	—	—	—	P	1° 17' E	45° 34'	13	—	1918	id.	Gerosa Emilio	Funzionò anche dal 1900 al 1917
Strugnano . . . . .	id.	—	—	—	Pa	1° 9' E	45° 33'	2	—	1921	id.	Gambach Giovanni	Funzionò anche dal 1903 al 1918
S. Michele . . . . .	Timavo superiore	Timavo	—	—	Pn	1° 44' E	45° 39'	452	—	1923	id.	Furlan Giovanni	
Divaccia . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 32' E	45° 41'	432	—	1921	id.	Casagrande Maria	Funzionò anche dal 1874 al 1877, dal 1897 al 1898 e dal 1911 al 1915
S. Canziano . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 33' E	45° 40'	426	—	1922	id.	Cerkvenik Francesco	Funzionò anche dal 1872 al 1874
Cossese . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	1° 48' E	45° 34'	405	—	1923	id.	Puc Francesco	Funzionò anche dal 1900 al 1918
Mune . . . . .	Bacini minori tra il Risano e l'Isonzo (1)	—	—	—	Pa	1° 44' E	45° 28'	634	—	1918	id.	Pospicil Francesco	Funzionò anche dal 1896 al 1917
Slivia . . . . .	id.	—	—	—	Pa	1° 36' E	45° 35'	588	—	1921	id.	Mamilovich Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al 1919
Castelnuovo . . . . .	id.	—	—	—	Pa	1° 42' E	45° 32'	560	—	1918	id.	Ivanovich Bartolo	Funzionò anche dal 1909 al 1918
Lanischie . . . . .	id.	—	—	—	Pn	1° 40' E	45° 25'	548	—	1922	id.	Buzdon Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al 1915, il 1917 ed il 1918
Tomadio . . . . .	id.	—	—	—	P	1° 24' E	45° 46'	381	—	1922	id.	Karovel Antonio	Funzionò anche dal 1909 al 1912
Sesana . . . . .	id.	—	—	—	P	1° 26' E	45° 43'	369	—	1921	id.	Brelich Antonio	Funzionò anche dal 1895 al 1914 e dal 1916 al 1919
Villa Opicina . . . . .	id.	—	—	—	P	1° 20' E	45° 42'	320	—	1922	id.	Cernitz Pietro	Funzionò anche dal 1893 al 1906
Comeno . . . . .	id.	—	—	—	P	1° 18' E	45° 50'	286	—	1922	id.	Cosmina Gisella	Funzionò anche dal 1895 al 1911
S. Pelagio . . . . .	id.	—	—	—	P	1° 15' E	45° 47'	225	—	1921	id.	Stanto Vincenzo	
S. Croce . . . . .	id.	—	—	—	P	1° 16' E	45° 45'	200	—	1922	id.	Teuze F. Giacomo	
Decani . . . . .	id.	—	—	—	P	1° 22' E	45° 33'	63	—	1921	id.	Obat Giovanni	
Sèrvola . . . . .	id.	—	—	—	P	1° 21' E	45° 38'	61	—	1921	id.	Godnio Andrea	Funzionò anche dal 1898 al 1916
Bàrcola . . . . .	id.	—	—	—	P	1° 19' E	45° 41'	15	—	1920	id.	Belgrano Pina	Funzionò anche dal 1893 al 1918
Monfalcone . . . . .	id.	—	—	—	P	1° 5' E	45° 49'	6	—	1919	U. I.	Tansani Amalia	Funzionò anche dal 1882 al 1893; dal 1895 al 1900; dal 1904 al 1908; dal 1911 al 1913
Trieste . . . . .	id.	—	—	—	Pr P	1° 20' E	45° 40'	18	11.0	1918 1918	C. T.	R. Comitato Talassogr.	
Valdoltra . . . . .	id.	—	—	—	P	1° 18' E	45° 37'	1	—	1922	G. C. T.	Mauroner Lia	Funzionò anche dal 1902 al 1913

NB. - Le stazioni comprese in questa pagina hanno funzionato fino al 1918 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

(1) Compresa la zona a carattere prettamente carsico delimitata principalmente dai bacini del Risano, del Quieto e dell'Arsa. A questa zona appartengono le prime quattro stazioni.



STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Passo Predil . . . . .	Isonzo	Coritenza	—	—	Pn	1° 8' E	46° 26'	1162	—	1920	U. I.	Baumgartner Rodolfo	
Plezzo . . . . .	id.	Isonzo	—	—	Pr Pn	1° 7' E	46° 21'	450	14.5	1919 1919	id.	Ursic Francesco	Funzionò anche dal 1892 al 1893 e dal 1896 al 1915
Sella di Caporetto . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	1° 5' E	46° 15'	255	—	1920	id.	Volaric Francesco	
Caporetto . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	1° 8' E	46° 15'	236	—	1919	id.	Bogatas Francesco	Funzionò anche dal 1890 al 1915
S. Lucia . . . . .	id.	id.	—	—	Pr Pn	1° 18' E	46° 10'	170	9.8	1920 1919	id.	Rakovscek Giuseppe Rakovscek Jakli Elisa	Funzionò anche dal 1908 al 1915
Cà di Caccia (Krekovše) . . . . .	id.	id.	—	—	Pa	1° 29' E	45° 59'	677	—	1922	id.	Podhuik Pietro	Funzionò anche dal 1889 al 1918
Idria . . . . .	id.	id.	—	—	Pr Pn	1° 35' E	46° 1'	333	13.5	1922 1922	id.	Cesco Alberto	Funzionò anche dal 1886 al 1919
Circhina . . . . .	id.	id.	Circhina	—	Pn	1° 33' E	46° 8'	325	—	1922	id.	Moskat Paola	Funzionò anche dal 1895 al 1917
Piedicolle . . . . .	id.	id.	Baccia	—	Pn	1° 32' E	46° 13'	521	—	1920	id.	Maknic Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1919
Baccia . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	1° 20' E	46° 9'	163	—	1921	id.	Zolli Giuseppe	
Loqua . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 21' E	46° 1'	965	—	1922	G. C. T.	Visin Antonio	
Chiapovano . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	1° 21' E	46° 3'	607	—	1920	U. I.	Mlekuz Francesco	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Canale . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 11' E	46° 5'	104	—	1922	G. C. T.	Baudaz Cristiano	
Losizze . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 9' E	46° 3'	90	—	1921	U. I.	Gabrijecic Augusto	
Gorizia . . . . .	id.	id.	—	—	Pr P	1° 11' E	45° 57'	86	20.5 1.95	1919 1919	id.	Osserv. Meteorologico	Funzionò anche dal 1782 al 1787; dal 1834 al 1837; dal 1870 al 1915
Pocrai del Piro . . . . .	id.	Vipacco	Vipacco	—	Pn	1° 37' E	45° 52'	799	—	1923	G. C. T.	Kuret Armando	
Zolla . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	1° 33' E	45° 53'	612	—	1922	id.	Seli Francesco	Funzionò anche dal 1898 al 1912; e il 1914
Senosecchia . . . . .	id.	id.	Branizza	—	Pn	1° 36' E	45° 44'	565	—	1920	U. I.	Piano Leopoldina	Funzionò anche dal 1895 al 1918
Aidussina . . . . .	id.	id.	Vipacco	—	Pn	1° 28' E	45° 54'	109	—	1920	id.	Kavs Giovanni	Funzionò anche dal 1892 al 1898 e dal 1909 al 1911
Vipacco . . . . .	id.	id.	id.	—	Pr Pn	1° 31' E	45° 51'	104	11.0	1921 1919	id.	Hain Emma	Funzionò anche dal 1906 al 1918
Sambasso . . . . .	id.	id.	Lia	—	Pn	1° 18' E	45° 56'	104	—	1920	id.	Krizuvan Francesco	Funzionò anche dal 1895 al 1916
Montespino . . . . .	id.	id.	Vipacco	—	P	1° 18' E	45° 53'	67	—	1922	G. C. T.	Golja Francesco	
Musi . . . . .	id.	Torre	Torre	—	Pn	0° 50' E	46° 19'	633	—	1910	U. I.	Culetto Maria	
Vedronza . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	0° 49' E	46° 16'	320	—	1909	id.	Da Rin Giuseppe	
Ciseriis . . . . .	id.	id.	id.	—	Pr Pn	0° 48' E	46° 14'	264	9.4	1922 1910	id.	Zambelli Giacomo	
Attimis . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	0° 52' E	46° 12'	196	—	1920	id.	Zani Don Ugo	
Povoletto . . . . .	id.	id.	id.	—	P	0° 52' E	46° 7'	136	—	1910	id.	Degano cav. Luigi	
Montemaggiore . . . . .	id.	id.	Natisone	Aborna	Pn	1° 5' E	46° 12'	954	—	1915	id.	Blasutiz Don Luigi	
Goregnavas . . . . .	id.	id.	id.	Natisone	Pn	1° 1' E	46° 12'	758	—	1915	id.	Clignon Don Luigi	
S. Volfango . . . . .	id.	id.	id.	Erbezzo	Pn	1° 12' E	46° 10'	754	—	1910	id.	Tomasetti Giuseppe	
Platichis . . . . .	id.	id.	id.	Natisone	Pr Pn	0° 56' E	46° 15'	657	9.5	1921 1911	id.	Cencigh Don Antonio	
Obenetto . . . . .	id.	id.	id.	Erbezzo	Pn	1° 12' E	46° 11'	600	—	1920	id.	Tomasetti Antonio	
Bergogna . . . . .	id.	id.	id.	Natisone	Pn	0° 59' E	46° 16'	557	—	1923	id.	Gasperut Francesco	
Pulfero . . . . .	id.	id.	id.	id.	Pr Pn	1° 7' E	46° 11'	400	8.0	1921 1921	id.	Pulsini Ignazio	
Clodig . . . . .	id.	Torre	id.	Erbezzo	Pn	1° 9' E	46° 10'	240	—	1920	id.	Primolig Ines	
S. Leonardo . . . . .	id.	id.	id.	id.	Pn	1° 5' E	46° 8'	163	—	1910	id.	Gorenszsch Don Giuseppe	
Cividale . . . . .	id.	id.	id.	Natisone	P	0° 59' E	46° 6'	138	—	1911	id.	Marzutti Antonio	
Liga (Maria Zell) . . . . .	id.	id.	Iudrio	—	P	1° 5' E	46° 6'	680	—	1920	G. C. T.	Makuz Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1896 e dal 1898 al 1914
S. Lorenzo di Nebola . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	1° 4' E	46° 1'	160	—	1920	U. I.	Mauric Antonio	

NB. Le stazioni comprese in questa pagina e poste al di là dei vecchi confini hanno funzionato fino al 1918 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.



## Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

TAB. I.

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Passo della Mauria . . . . .	Tagliamento	Tagliamento	—	—	Pn	0° 4' E	46° 28'	1298	—	1910	U. I.	Da Pra Arcangelo	
Forni di Sopra . . . . .	id.	id.	—	—	Pr Pn	0° 8' E	46° 26'	907	10.0	1921 1911	id.	Donati Guido fu Gio Batta	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Forni di Sotto . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	0° 14' E	46° 24'	766	—	1909	id.	De Candido Emilio	
Sauris . . . . .	id.	Lumiei	—	—	Pn	0° 16' E	46° 28'	1300	—	1911	id.	Minigher Osvaldo	Funzionò anche dal 1886 al 1892
Ampezzo . . . . .	id.	id.	—	—	Pr Pn	0° 21' E	46° 25'	560	15.5	1913 1913	id.	Negris Enrico Florida-Gonano Maria	Funzionò anche dal 1875 al 1885
Collina . . . . .	id.	Degano	Degano	—	Pn	0° 24' E	46° 36'	1189	—	1920	id.	Caneva Umberto	Funzionò anche dal 1909 al 1910
Forni Avoltri . . . . .	id.	id.	id.	—	Pr Pn	0° 20' E	46° 36'	883	15.0	1921 1911	id.	Taddio Gio Batta	
Pesariis . . . . .	id.	id.	Pesarina	—	Pn	0° 20' E	46° 32'	758	—	1911	id.	Capellari Gio Batta	
Ovaro . . . . .	id.	id.	Degano	—	Pn	0° 25' E	46° 29'	492	—	1911	id.	Brazzoni Bettina	
Villa Santina . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	0° 29' E	46° 25'	363	—	1909	id.	Polonia Caterina	
Zovello di Ravascletto . . . . .	id.	But	But	—	Pn	0° 30' E	46° 32'	910	—	1914	id.	Barbaceto Benedetto	
Timau . . . . .	id.	id.	id.	—	Pr Pn	0° 33' E	46° 36'	821	9.4	1921 1911	id.	Unfer Giovanni	
Paularo . . . . .	id.	id.	Chiarsò	—	Pn	0° 40' E	46° 32'	690	—	1911	id.	Sgardello Nicolò	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Salino . . . . .	id.	id.	id.	—	Pr	0° 40' E	46° 31'	647	»	1922	Privato	De Toni Giacomo	
Paluzza . . . . .	id.	id.	But	—	Pn	0° 34' E	46° 32'	596	—	1911	U. I.	Collavino Giovanni	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Avosacco . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	0° 34' E	46° 29'	471	—	1914	id.	Pittini Osvaldo	
Tolmezzo . . . . .	id.	id.	id.	—	Pr Pn	0° 34' E	46° 24'	323	6.0	1921 1910	id.	Ornella Luigi	Funzionò anche dal 1874 al 1879
Malborghetto . . . . .	id.	Fella	Fella	—	Pr Pn	0° 59' E	46° 31'	721	11.0	1921 1921	id.	Patterer Don Antonio	Funzionò anche dal 1895 al 1901, nel 1906 e dal 1910 al 1914
Pontebba . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	0° 52' E	46° 31'	568	—	1910	id.	Boria Don Battista	Funzionò anche dal 1874 al 1883
Saletto di Raccolana . . . . .	id.	id.	Raccolana	—	Pn	0° 52' E	46° 25'	517	—	1914	id.	Lucardi Don Tobia	
Chiusaforte . . . . .	id.	id.	Fella	—	Pn	0° 51' E	46° 25'	392	—	1914	id.	Rizzi Riccardo	
Resia . . . . .	id.	id.	Resia	—	Pr Pn	0° 52' E	46° 23'	380	10.0	1921 1920	id.	D'Avia Rodolfo	Funzionò anche dal 1912 al 1913
Ovedasso . . . . .	id.	id.	Fella	—	Pn	0° 47' E	46° 25'	319	—	1920	id.	Fuso Don Giovanni	
Venzona . . . . .	id.	Venzonassa	—	—	Pr Pn	0° 42' E	46° 21'	230	3.1	1913 1909	id.	Pascolo Antonio	
Alesso . . . . .	id.	Pallar	—	—	Pn	0° 36' E	46° 20'	197	—	1911	id.	Picco Pietro fu Valentino	
Ospedaletto . . . . .	id.	Tagliamento	—	—	Pn	0° 41' E	46° 18'	213	—	1923	C. L. T.	Simeoni Pietro	
Gemona . . . . .	id.	Ledra	—	—	Pr Pn	0° 42' E	46° 17'	307	13.9	1922 1923	U. I.	Venturini Lorenzo	Funzionò anche dal 1884 al 1908
Andreuzza . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 38' E	46° 13'	167	—	1923	C. L. T.	Platolini Francesco	
S. Francesco . . . . .	id.	Arzino	—	—	Pn	0° 29' E	46° 19'	397	—	1915	U. I.	Tosoni Antonio	
S. Daniele del Friuli . . . . .	id.	Can. Ledra	—	—	Pr Pn	0° 34' E	46° 9'	252	10.2	1920 1910	id.	Gonano ing. Italo	
Pinzano . . . . .	id.	Tagliamento	—	—	Pn	0° 30' E	46° 12'	201	—	1920	id.	Rosa Don Antonio	
Clauzetto . . . . .	id.	Cosa	—	—	Pn	0° 28' E	46° 14'	563	—	1915	id.	Zannier Pietro	
Spilimbergo . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	0° 27' E	46° 7'	132	—	1920	id.	Sarcinelli Vittorio	Funzionò anche dal 1910 al 1912
Polcenigo . . . . .	Livenza	Livenza	—	—	Pn	0° 3' E	46° 2'	53	—	1921	id.	Bortolini Don Paolo	
Aviano . . . . .	id.	Artugna	—	—	P	0° 9' E	46° 5'	159	—	1909	id.	Zanussi Giuseppe	Funzionò anche dal 1884 al 1906
Sacile . . . . .	id.	Livenza	—	—	Pr P	0° 4' E	45° 58'	24	17.6	1920 1910	id.	Fiorot Pietro	Funzionò anche dal 1885 al 1886
Colle Umberto . . . . .	id.	Meschio	—	—	Pn	0° 8' W	45° 57'	145	—	1919	id.	Bolzan Giacomo	



STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Vittorio Veneto . . . . .	Livenza	Meschio	—	—	P	0° 10' W	45° 59'	144	—	1909	U. I.	Pasini prof. Vittorio	Funzionò anche dal 1889 al 1909
Ceneda . . . . .	id.	id.	—	—	Pr	0° 10' W	45° 58'	132	9.2	1923	I. V.	Pasinetti Antonio	
Frasseneit . . . . .	id.	Meduna	Meduna	—	Pn	0° 17' E	46° 19'	564	—	1915	U. I.	Facchin Pietro	
Poffabro . . . . .	id.	id.	id.	—	Pr	0° 16' E	46° 14'	516	7.65	1923	id.	Brun Isep Maria	
Camponè . . . . .	id.	id.	Chiarsò	—	Pn	0° 23' E	46° 16'	450	—	1915	id.	Beacco Gio. Batta	
Rio Stavalins . . . . .	id.	id.	Silisia	—	Pn	0° 15' E	46° 16'	423	—	1915	id.	Mongiat Maria	
Tramonti di Sopra . . . . .	id.	id.	Meduna	—	Pr	0° 21' E	46° 19'	411	10.8	1921	id.	Trivelli Pietro	
Tramonti di Sotto . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	0° 21' E	46° 18'	366	—	1910	id.	Rugo Giacomo	
Chievolis . . . . .	id.	id.	Silisia	—	Pn	0° 18' E	46° 15'	354	—	1921	id.	Mongiat Sante	
Cavasso Nuovo . . . . .	id.	id.	Meduna	—	P	0° 20' E	46° 12'	301	—	1909	id.	Maraldo Domenico	
Maniago . . . . .	id.	id.	Colvera	—	Pr	0° 16' E	46° 11'	283	13.8	1914	id.	Antonini Luigi	Funzionò anche dal 1884 al 1910
Basaldella . . . . .	id.	id.	Meduna	—	Pn	0° 21' E	46° 6'	141	—	1911	id.	Rovere Giuseppe	
Cimolais . . . . .	id.	id.	Cellina	Cimoliana	Pn	0° 1' W	46° 18'	652	—	1922	id.	Tombazzi Don Giuseppe	
Claut . . . . .	id.	id.	id.	Settimana	Pr	0° 4' E	46° 17'	600	9.6	1922	id.	Clerici Don Domenico	Funzionò anche dal 1881 al 1885 e dal 1898 al 1910
Andreis . . . . .	id.	id.	id.	Alba	Pn	0° 11' E	46° 12'	455	—	1921	id.	Rosa Don Egidio	
S. Quirino . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	0° 15' E	46° 3'	116	—	1913	id.	Biasioli nob. Cigolotti Irma	
Formeniga . . . . .	id.	Monticano	—	—	Pn	0° 11' W	45° 56'	239	—	1919	id.	Baldassar Don Domenico	
Conegliano . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	0° 9' W	45° 54'	85	—	1909	id.	Ghellini prof. Gellio	Funzionò anche dal 1878 al 1909
Sappada . . . . .	Piave	Piave	—	—	Pn	0° 15' E	46° 35'	1217	—	1913	U. I.	Quinz Giacomo	Funzionò anche nel 1875; dal 1884 al 1885 e dal 1910 al 1913
S. Stefano di Cadore . . . . .	id.	id.	—	—	Pr	0° 6' E	46° 34'	908	12.1	1922	id.	Puliè Felice	
Misurina . . . . .	id.	Ansiei	—	—	Pn	0° 12' W	46° 35'	1760	9.0	1922	id.	Corte Giovanni Liberale	
S. Marco . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	0° 10' W	46° 32'	1135	—	1911	id.	Rossetti Evaristo	
Auronzo . . . . .	id.	id.	—	—	Pr	0° 1' W	46° 34'	864	11.9	1922	id.	De Florian Giuseppe	Funzionò anche dal 1875 al 1908
Lorenzago . . . . .	id.	Piave	—	—	Pn	0° 1' E	46° 29'	880	—	1919	id.	Gerardini Lucio	Funzionò anche dal 1910 al 1911
Calalzo . . . . .	id.	Molinà	—	—	Pn	0° 5' W	46° 27'	806	—	1913	id.	Da Vià Pietro	
Vallesella . . . . .	id.	Piave	—	—	Pr	0° 3' W	46° 27'	713	16.0	1923	id.	Sovilla Ugo	
Pieve di Cadore . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	0° 5' W	46° 26'	878	—	1909	id.	Bellorio Luciano	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Cimabanche . . . . .	id.	Boite	—	—	Pn	0° 17' W	46° 38'	1540	—	1923	id.	Delfaoro Giovanni	
Podestagno (1) . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	0° 21' W	46° 36'	1506	—	1921	id.	Di Bona Luigi	Funzionò anche dal 1897 al 1903, nel 1907 e dal 1910 al 1915
Cortina d'Ampezzo (1) . . . . .	id.	id.	—	—	Pr	0° 18' W	46° 33'	1224	14.7	1921	id.	Zardini Costantino	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Sallietto di Zuel . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	0° 18' W	46° 31'	1112	—	1919	id.	Padovan Massimiliano	
S. Vito di Cadore . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	0° 15' W	46° 28'	1011	—	1911	id.	De Sandre Gabriele	Funzionò anche dal 1881 al 1911
Venas di Valle . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	0° 8' W	46° 25'	860	—	1913	id.	Gei Pasquale	
Ospitale di Cadore . . . . .	id.	Piave	—	—	Pn	0° 7' W	46° 20'	485	—	1921	id.	De Polo Irene	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Longarone . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	0° 9' W	46° 17'	474	—	1909	id.	Nobis cav. Ottorino	Funzionò anche dal 1886 al 1896 e dal 1898 al 1909
Erto . . . . .	id.	Vajont	—	—	Pn	0° 5' W	46° 17'	726	—	1921	id.	Filippin Graziano	

(1) Fino al 1915 funzionarono sotto la direzione del H. Z. di Vienna.



## Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

TAB. I.

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Mareson di Zoldo . . . . .	Piave	Maè	—	—	Pn	0° 21' W	46° 24'	1476	—	1910	U. I.	Dal Mas Vittorio	
Forno di Zoldo . . . . .	id.	id.	—	—	Pr Pn	0° 17' W	46° 21'	848	8.4	1922 1914	id.	Reffosco Italo	
Fortogna . . . . .	id.	Desedan	—	—	Pr Pn	0° 10' W	46° 14'	435	7.4	1923 1923	I. V.	Zupani Paolo	
Soccher . . . . .	id.	Piave	—	—	Pr Pn	0° 9' W	46° 11'	401	8.5	1923 1923	id.	De Bortoli Sebastiano	
Bosco Cansiglio . . . . .	id.	L. S. Croce	—	—	Pr Pn	0° 4' W	46° 5'	970	7.8	1921 1921	U. I.	Cassol Giovanni	
Chies d'Alpago . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 4' W	46° 10'	705	—	1910	id.	Chiesura Vincenzo	
Farra d'Alpago . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	0° 6' W	46° 8'	419	—	1921	id.	Mognol Luigia	Funzionò anche dal 1875 al 1876 e dal 1881 al 1882
S. Croce sul Lago . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	0° 8' W	46° 6'	409	—	1909	id.	Pescador Francesco	Funzionò anche dal 1886 al 1890
Ponte nelle Alpi . . . . .	id.	Piave	—	—	Pn	0° 11' W	46° 11'	404	—	1910	id.	Tibolla Luigi	Funzionò anche dal 1909 al 1910
Belluno . . . . .	id.	id.	—	—	Pr Pn	0° 15' W	46° 9'	400	16.5	1912 1909	id.	Giroto Antonio	Funzionò anche dal 1875 al 1909
Frontin di Trichiana . . . . .	id.	Tuora	—	—	Pn	0° 20' W	46° 5'	390	—	1919	id.	Alpago Novello Dott. Luigi	
Andraz (1) . . . . .	id.	Cordevole	Andraz	—	Pn	0° 23' W	46° 29'	1421	—	1921	id.	Soratroi Albino	
Falcade . . . . .	id.	id.	Biois	—	Pn	0° 36' W	46° 22'	1252	—	1914	id.	Ganz Giacomo	Funzionò anche dal 1913 al 1914
Gosaldo . . . . .	id.	id.	Mis	—	Pr Pn	0° 30' W	46° 14'	1141	10.5	1921 1921	id.	Casariù Giovanni	
Caprile . . . . .	id.	id.	Cordevole	—	Pr Pn	0° 28' W	46° 27'	1023	9.0	1922 1921	id.	Della Santa Abele	
Sala d'Alleghe . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	0° 27' W	46° 25'	950	—	1920	id.	De Riva Celeste	
Cencenighe . . . . .	id.	id.	id.	—	Pr Pn	0° 30' W	46° 22'	773	11.1	1921 1919	id.	Di Stefano Vincenzo	Funzionò anche dal 1913 al 1914
Sospirolo . . . . .	id.	id.	Mis	—	Pn	0° 23' W	46° 9'	454	—	1921	id.	Zangrando Don Piero	Funzionò anche dal 1909 al 1914
Seren . . . . .	id.	Sonna	—	—	Pn	0° 37' W	46° 0'	387	—	1922	id.	Pante Don Giovanni	
Feltre . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	0° 33' W	46° 2'	280	—	1909	id.	Segato prof. Paolo	Funzionò anche dal 1875 al 1881 e dal 1887 al 1909
Fener . . . . .	id.	Tegorzo	—	—	P	0° 31' W	45° 55'	177	—	1910	id.	Gorda Francesco	
Possagno . . . . .	id.	Onigo	—	—	Pr Pn	0° 35' W	45° 52'	329	13.4	1913 1913	id.	Faneselli prof. Mario	
Cison di Valmarino . . . . .	id.	Soligo	—	—	P	0° 19' W	45° 58'	261	—	1919	id.	Dall'Olio Francesco	
Pieve di Soligo . . . . .	id.	id.	—	—	Pr Pn	0° 17' W	45° 55'	133	10.8	1922 1909	id.	Della Pace, Edmondo	
Manzano . . . . .	Piannura fra Isonzo e Piave	fra Isonzo e Torre	—	—	Pn	0° 55' E	46° 0'	72	—	1913	U. I.	Costantini Adele	
Cormons (1) . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 2' E	45° 58'	63	—	1920	id.	Pizzul Andrea	Funzionò anche dal 1910 al 1914
Gradisca (1) . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 3' E	45° 54'	38	—	1919	id.	Zumin Alfredo	
Aquileia (1) . . . . .	id.	fra Isonzo e Cormor	—	—	P	0° 55' E	45° 47'	10	—	1920	id.	Jacomin Luigi	
Grado (1) . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 56' E	45° 41'	2	—	1920	id.	Marchesini Giacomo	Funzionò anche dal 1901 al 1906 e dal 1910 al 1915
Marano Lagunare . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	0° 43' E	45° 46'	2	—	1910	id.	Corso Giuseppe	
Ca' Anfora . . . . .	id.	id.	—	—	Pr P	0° 52' E	45° 46'	1	7.0	1921 1921	id.	Lesizze Pietro	
Planais . . . . .	id.	id.	—	—	Pr P	0° 48' E	45° 46'	0.3	15.2	1921 1921	id.	De Jana Stefano	
Tavagnacco . . . . .	id.	fra Torre e Cormor	—	—	P	0° 46' E	46° 8'	155	—	1910	id.	Del Fabbro Luigi	
Udine . . . . .	id.	id.	—	—	Pr P	0° 47' E	46° 4'	116	—	1912 1909	id.	Del Fabbro prof. Carlo	Funzionò anche dal 1903 al 1942 e dal 1907 al 1909

(1) Fino al 1915 funzionarono sotto la direzione del H. Z. di Vienna.



TAB. I.

## Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

13

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Pozzuolo . . . . .	Pianura fra Isogna e Piave	fra Torre e Cormor	—	—	P	0° 45' E	46° 0'	62	—	1920	U. I.	Venier Iginio	Funzionò anche dal 1893 al 1902
Lanzacco . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 50' E	45° 59'	59	—	1923	C. L. T.	Zompicchiatti Silvio	
Palmanova . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 52' E	45° 54'	26	—	1910	U. I.	Ved. Romanello Vittoria	Funzionò anche dal 1881 al 1896
Castions di Strada . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 44' E	45° 55'	23	—	1913	id.	Cirio Giacomo	
Cervignano . . . . .	id.	id.	—	—	Pr P	0° 54' E	45° 50'	7	11.0	1921 1911	id.	Stocher Gustavo	
S. Giorgio di Nogaro . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 46' E	45° 50'	7	—	1910	id.	Taverna Domenico	Funzionò anche dal 1909 al 1910
Moruzzo . . . . .	id.	Cormor-Corno	—	—	P	0° 40' E	46° 8'	264	—	1923	C. L. T.	Foramitti Don Pietro	
Rivotta . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 34' E	46° 7'	135	—	1923	id.	Feruglio Luigi	
Savalons . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 38' E	46° 4'	105	—	1923	id.	Nussi Aldo	
Basiliano . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 40' E	46° 2'	77	—	1923	id.	D'Agostino Rodolfo	
Paradiso di Pocenia . . . . .	id.	Cormor-Stella	—	—	P	0° 38' E	45° 50'	10	—	1920	U. I.	Veritti Angelo	
S. Lorenzo di Sedegliano . . . . .	id.	Stella-Tagliam.	—	—	P	0° 33' E	46° 1'	64	—	1923	id.	Visentin Lorenzo	
Codroipo . . . . .	id.	id.	—	—	Pr P	0° 32' E	45° 58'	44	6.8	1921 1919	id.	Agostinis Italo	
Priorato di Varmo . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 33' E	45° 54'	18	—	1914	id.	Piacentini Ida	
Latisana . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 33' E	45° 47'	7	—	1909	id.	Ambrosio Ernesto	Funzionò anche dal 1884 al 1909
Pertegada . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 36' E	45° 44'	4	—	1919	id.	Negri Paride	
S. Vito al Tagliamento . . . . .	id.	Tagl-Livenza	—	—	P	0° 24' E	45° 55'	31	—	1920	id.	Bertolo Don Raimondo	
Villaviera . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 28' E	45° 42'	2	—	1923	id.	Guarnieri Umberto	
Pordenone . . . . .	id.	Meduna-Liv.	—	—	P	0° 13' E	45° 58'	23	—	1909	id.	Martel Giovanni	
Brugnera . . . . .	id.	Livenza-Piave	—	—	P	0° 5' E	45° 55'	16	—	1919	id.	Lessandrini Ettore	
Azzano Decimo . . . . .	id.	Lemene-Liv.	—	—	P	0° 16' E	45° 53'	14	—	1919	id.	Del Bel Belluz Sante	
Cinto Caomaggiore . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 21' E	45° 50'	11	—	1919	id.	Missana Angelo	
Chiarano . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 8' E	45° 44'	7	—	1912	id.	Nardi Vitaliani Vittoria	
Portogruaro . . . . .	id.	id.	—	—	Pr P	0° 23' E	45° 47'	6	10.8	1919 1909	id.	Bittolo Bon Giuseppe Ruini prof. Giuseppe	Funzionò anche dal 1889 al 1901 e dal 1907 al 1909
Caorle . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 27' E	45° 36'	3	—	1911	id.	Gusso Regolo	Funzionò anche dal 1902 al 1905
Colfosco . . . . .	id.	Livenza-Piave	—	—	P	0° 15' W	45° 51'	126	—	1922	id.	Loschi Virginia	
Cimadolmo . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 6' W	45° 48'	32	—	1913	id.	Busin Giuseppe	
Cimetta . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 3' W	45° 52'	30	—	1909	id.	Zambon Arturo	
Oderzo . . . . .	id.	id.	—	—	Pr P	0° 3' E	45° 47'	20	16.0	1921 1919	id.	Sonego Illario	Funzionò anche dal 1877 al 1915
Fontanelle . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 1' W	45° 51'	19	—	1910	id.	Maso Amalia	
Motta di Livenza . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 11' E	45° 47'	9	—	1910	id.	Moro Luigi	
Torre di Mosto . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 16' E	45° 42'	5	—	1910	id.	Erler Giovanni	Funzionò anche dal 1909 al 1910
S. Donà di Piave . . . . .	id.	id.	—	—	Pr P	0° 7' E	45° 38'	4	8.0	1911 1910	id.	Baron Renato	
Fiumicino (S. Donà) . . . . .	id.	id.	—	—	Pr P	0° 13' E	45° 39'	4	15.1	1921 1919	id.	Termini Umberto	
Termine . . . . .	id.	id.	—	—	Pr P	0° 21' E	45° 36'	2	14.0	1923 1922	id.	Francescato Silvio	
Torre di Fine . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 21' E	45° 35'	2	—	1923	id.	Pianon Giovanni	
S. Giorgio di Livenza . . . . .	id.	id.	—	—	Pr P	0° 21' E	45° 39'	1	12.5	1912 1912	id.	Romiati ing. Adolfo	
Vezzena . . . . .	Brenta	Brenta	—	—	Pn	1° 7' W	45° 58'	1402	—	1923	id.	Nicolussi Camillo	
Pergine (1) . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	1° 13' W	46° 4'	480	—	1921	id.	Toldo Celeste	Funzionò anche dal 1888 al 1915

(1) Funzionò sino al 1915 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.



## Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

TAB. I.

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Caldonazzo (1)	Brenta	Brenta	—	—	Pn	1° 12' W	46° 0'	490	—	1919	U. I.	Cuzzel Corrado	Funzionò anche dal 1876 al 1885 e dal 1896 al 1915
Levico (1)	id.	id.	—	—	Pn	1° 10' W	46° 1'	505	—	1919	id.	Merler Don Vittorio	Funzionò anche dal 1903 al 1915
Borgo di Valsugana (1)	id.	id.	—	—	Pr	1° 0' W	46° 4'	476	3.5	1922	id.	Rosso Lucca	Funzionò anche dal 1876 al 1886 e dal 1909 al 1915
Pontarso (1)	id.	Maso	—	—	Pn	0° 58' W	46° 8'	925	—	1923	id.	Zeni Giorgio	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Bieno (1)	id.	Luzamina	—	—	Pn	0° 53' W	46° 4'	806	—	1923	id.	Trevisan Maria	
Castel Tesino (1)	id.	Grigno	—	—	Pn	0° 49' W	46° 4'	860	—	1919	id.	Pasqualin Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1905 e dal 1907 al 1915
Grigno	id.	id.	—	—	Pn	0° 49' W	46° 2'	925	—	1919	id.	Mons. Sartori Don Luigi	
Primolano	id.	Brenta	—	—	Pn	0° 45' W	45° 58'	907	—	1922	id.	Sartori Gio. Batta	Funzionò anche dal 1875 al 1878
Broccon	id.	Cismon	Vanoi	—	Pn	0° 44' W	46° 7'	1617	—	1922	id.	Sperandio Giovanni	
S. Martino di Castrozza (1)	id.	id.	Cismon	—	Pr	0° 39' W	46° 16'	1444	12.0	1919	id.	De Marchi Beniamino	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Caoria (1)	id.	id.	Vanoi	—	Pn	0° 46' W	46° 12'	802	—	1919	id.	Boso Domenica	Funzionò anche dal 1875 al 1880; dal 1896 al 1900; nel 1909; dal 1911 al 1915
Fiera di Primiero (1)	id.	id.	Cismon	—	Pn	0° 37' W	46° 11'	717	—	1919	id.	Kinspergher Sebastiano	Funzionò anche dal 1875 al 1915
Pontet	id.	id.	id.	—	Pn	0° 41' W	46° 7'	570	—	1919	id.	Malacarne Giuseppina	
Pedesalto	id.	id.	id.	—	Pr	0° 41' W	46° 2'	379	20.0	1910	id.	Longo Sante	
Arsiè	id.	id.	id.	—	Pn	0° 42' W	45° 59'	314	—	1909	id.	Faoro Angelo	Funzionò anche nel 1885 e dal 1887 al 1909
Gallio	id.	V. Frenzèla	—	—	Pn	0° 55' W	45° 54'	1090	—	1911	id.	Donadello dott. Natale	
Cismon	id.	Brenta	—	—	Pn	0° 44' W	45° 56'	205	—	1919	id.	Fioresse Vittore	
Valstagna	id.	id.	—	—	P	0° 48' W	45° 52'	172	—	1910	id.	Zanoni Giovanni	Funzionò anche dal 1875 al 1884 e dal 1892 al 1910
Bassano	id.	id.	—	—	Pr	0° 43' W	45° 47'	129	8.1	1920	id.	Zizola Leonilde	Funzionò anche dal 1874 al 1900
Marostica	id.	id.	—	—	P	0° 48' W	45° 45'	106	—	1911	id.	Benozzo Franco	Funzionò anche dal 1875 al 1896
Madonna del Grappa	id.	Muson dei Sassi	—	—	Pn	0° 40' W	45° 53'	1750	—	1922	id.	Faccin Agostino	
Crespano Veneto	id.	id.	—	—	P	0° 38' W	45° 50'	300	—	1911	id.	Piovesan Delfino	Funzionò anche dal 1881 al 1890 e dal 1892 al 1898
Asolo	id.	id.	—	—	Pn	0° 33' W	45° 49'	207	—	1919	id.	Ganzina Giuseppe	Funzionò anche dal 1888 al 1899 e nel 1911
Castelcucco	id.	id.	—	—	Pn	0° 35' W	45° 51'	200	—	1922	id.	Stocco Nicola	Funzionò anche dal 1876 al 1883
Loria	id.	id.	—	—	P	0° 36' W	45° 44'	72	—	1911	id.	Piva Abramo	
Staro	Bacchiglione	Leogra	—	—	Pn	1° 14' W	45° 44'	632	—	1919	id.	Gaicher Vittorio	
S. Antonio di Valli	id.	id.	—	—	Pn	1° 14' W	45° 46'	551	—	1910	id.	Penzo Albino	
Valli dei Signori	id.	id.	—	—	Pn	1° 12' W	45° 45'	477	—	1909	id.	Pozza Maria	Funzionò anche dal 1874 al 1909
Schio	id.	id.	—	—	Pr	1° 6' W	45° 43'	234	9.2	1922	id.	Vitella Giuseppe	Funzionò anche dal 1873 al 1909
Thiene	id.	Igna	—	—	P	0° 59' W	45° 43'	147	—	1910	id.	Pasin Don Girolamo	Funzionò anche dal 1881 al 1894
Isola Vicentina	id.	Orolo	—	—	P	1° 1' W	45° 38'	80	—	1912	id.	Dalla Pozza Maddalena	
Vicenza	id.	Bacchiglione	—	—	Pr	0° 55' W	45° 33'	40	27.7	1915	id.	Osserv. Meteorologico	Funzionò anche dal 1858 al 1909
Lavarone	id.	Astico	Astico	—	Pn	1° 12' W	45° 57'	1171	16.0	1922	id.	Bertoldi Augusto	Funzionò anche dal 1895 al 1911
Treschè Conca	id.	id.	Val d'Assa	—	Pn	1° 2' W	45° 51'	1097	—	1921	id.	Panozzo Antonio	
Asiago	id.	id.	id.	Val di Nos	Pr	0° 57' W	45° 53'	999	10.4	1922	id.	Costa Antonio	Funzionò anche dal 1875 al 1888; dal 1890 al 1891; dal 1909 al 1910
Rotzo	id.	id.	id.	—	Pn	1° 4' W	45° 52'	938	—	1911	id.	Dal Pozzo Pietro	
Conco	id.	id.	Tesina	Lavarda	Pn	0° 52' W	45° 48'	830	—	1911	id.	Bertuzzi Carlo	Funzionò anche dal 1878 al 1908
Lastebasse	id.	id.	Astico	—	Pn	1° 11' W	45° 55'	610	—	1909	id.	Strazzer Antonio	Funzionò anche dal 1874 al 1909

(1) Funzionarono sino al 1915 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.



TAB. I.

## Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Laghi . . . . .	Bacchiglione	Astico	Posina	—	Pn	1° 11' W	45° 50'	567	—	1921	U. I.	Mutterle Don Giuseppe	
Posina . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	1° 12' W	45° 48'	544	—	1911	id.	Rodighiero Catterino	Funzionò anche dal 1874 al 1883
Crosara . . . . .	id.	id.	Tesina	Lavarda	P	0° 51' W	45° 47'	417	—	1909	id.	Corradin Angelo	Funzionò anche dal 1888 al 1889; dal 1891 al 1894; dal 1898 al 1900
Velo d'Astico . . . . .	id.	id.	Astico	—	Pn	1° 5' W	45° 48'	362	—	1919	id.	Stella Don Innocente	
Calvene . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	0° 57' W	45° 46'	201	—	1911	id.	Brazzale Francesco	
Breganze . . . . .	id.	id.	Tesina	Lavarda	P	0° 54' W	45° 43'	110	—	1911	id.	Dalle Nogare Ermeneg.	
Maltaure . . . . .	Agno - Guà	Agno	—	—	Pn	1° 17' W	45° 43'	640	—	1909	id.	Faccio Ginseppe	
Selva di Trissino . . . . .	id.	id.	Restena	—	Pn	1° 9' W	45° 35'	530	—	1923	id.	Lacchetti Andrea	
Recoaro . . . . .	id.	id.	—	—	Pr	1° 14' W	45° 43'	445	9.5	1912	id.	Rossi Angelo	Funzionò anche dal 1875 al 1915
Spaccata . . . . .	id.	id.	Torrazzo	—	Pn	1° 12' W	45° 41'	400	—	1920	id.	Bicego Lino	
S. Quirico . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 11' W	45° 41'	345	—	1917	id.	Pellichero Domenico	
Valdagno . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 10' W	45° 39'	275	—	1909	id.	Storti Gio. Ratta	Funzionò anche dal 1874 al 1884; dal 1888 al 1889; dal 1901 al 1909
Broglione . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 6' W	45° 36'	172	—	1919	id.	Corato Don Giuseppe	
Brendola . . . . .	id.	Guà	—	—	P	1° 0' W	45° 29'	156	—	1909	id.	Beltrame Luigi	
Resia . . . . .	Adige	Adige	—	—	Pr	1° 57' W	46° 50'	1494	10.0	1922	id.	Patscheider Giuseppe	Funzionò anche dal 1897 al 1915
Slingia . . . . .	id.	Slingia	—	—	Pv	1° 59' W	46° 43'	1726	—	1920	id.	Aigner Padre Pietro	
Monte Maria . . . . .	id.	Adige	—	—	Pn	1° 56' W	46° 43'	1335	—	1923	id.	Treinfels Aleate Leo Maria	Funzionò anche dal 1857 al 1915
Glorenza . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	1° 54' W	46° 41'	915	—	1919	id.	Veit Gregorio	Funzionò anche dal 1910 al 1915
Tubre (Taufers) . . . . .	id.	Ramm	Ramm	—	Pn	2° 0' W	46° 39'	1270	—	1921	id.	Peer Anna Maria	Funzionò anche dal 1875 al 1884
Fontanei . . . . .	id.	Saldura	—	—	Pn	1° 46' W	46° 44'	1807	—	1921	id.	Hainisch Giuseppe	
Mazia . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	1° 50' W	46° 42'	1550	—	1920	id.	Reinalter Don Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Solda di dentro . . . . .	id.	Soldano	Soldano	—	Pn	1° 53' W	46° 32'	1845	—	1923	id.	Herman Schmid	Funzionò anche dal 1884 al 1886; dal 1895 al 1915
Trafoi . . . . .	id.	id.	Trafoi	—	Pn	1° 57' W	46° 33'	1548	—	1923	id.	Thöni Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Prato di Venosta . . . . .	id.	id.	Soldano	—	Pn	1° 52' W	46° 38'	927	—	1919	id.	Rettenbacher Leonardo	id. id.
Silandro . . . . .	id.	Silandro	—	—	Pn	1° 41' W	46° 38'	706	—	1919	id.	Tschenett Giuseppe	id. id.
Ganda . . . . .	id.	Plima	—	—	Pn	1° 40' W	46° 33'	1300	—	1923	id.	Gluderer Pietro	Funzionò anche dal 1896 al 1913
La Madonna . . . . .	id.	Senales	Senales	—	Pv	1° 36' W	46° 44'	1407	—	1921	id.	Gamper Matteo	Funzionò anche dal 1906 al 1915
Monte S. Caterina . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	1° 32' W	46° 42'	1247	—	1923	id.	Grüner Don Antonio	
Naturno . . . . .	id.	Adige	—	—	Pn	1° 28' W	46° 40'	550	—	1919	id.	Astfäller Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1906; dal 1909 al 1915
Monte Neve . . . . .	id.	Passiria	Passiria	—	Pv	1° 14' W	46° 54'	2332	—	1920	id.	Gruber Giuseppe	Funzionò anche dal 1881 al 1909; dal 1911 al 1915
Plan (Pfellers) . . . . .	id.	id.	Rio di Plan	—	Pv	1° 22' W	46° 48'	1700	—	1920	id.	Gander Edmondo	Funzionò anche dal 1855 al 1857; dal 1895 al 1915
Plata . . . . .	id.	id.	Passiria	—	Pn	1° 17' W	46° 50'	1147	—	1923	id.	Hofer Giuseppe	Funzionò anche dal 1857 al 1859
S. Leonardo . . . . .	id.	id.	id.	—	Pr	1° 13' W	46° 49'	644	8.8	1922	id.	Righi Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1915
S. Martino . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	1° 13' W	46° 47'	588	—	1922	id.	Raffi Giovanni	Funzionò anche dal 1861 al 1885; dal 1895 al 1899; dal 1907 al 1910
Merano . . . . .	id.	id.	id.	—	Pr	1° 18' W	46° 41'	319	14.0	1921	id.	Obkircher Antonio	Funzionò anche dal 1854 al 1858; dal 1867 al 1874; dal 1895 al 1912
S. Elena . . . . .	id.	Valsura	Valsura	—	Pv	1° 25' W	46° 35'	1536	—	1920	id.	Uberbacher Giuseppe	Funzionò anche dal 1897 al 1913
S. Gertrude . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	1° 35' W	46° 30'	1500	—	1921	id.	Siber Don Gregorio	Funzionò anche dal 1895 al 1900; dal 1912 al 1915
S. Nicolò . . . . .	id.	id.	id.	—	Pr	1° 32' W	46° 31'	1264	5.8	1922	id.	Schweigkofler Giuseppe	
Pavicolo . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	1° 21' W	46° 37'	1165	—	1921	id.	Stocker Matteo	Funzionò anche dal 1905 al 1907; dal 1909 al 1912

N. B. Le stazioni del bacino dell'Adige comprese in questa pagina hanno funzionato sino al 1918 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.



## Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

TAB. I.

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dello strumento sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1.º ORDINE	2.º ORDINE	3.º ORDINE		Long.	Latit.						
Bagni Lad . . . . .	Adige	Valsura	Valsura	—	Pn	1° 22' W	46° 35'	699	—	1921	U. I.	Turneretscher Maria	
Cèrmes . . . . .	id.	id.	id.	—	Pv	1° 19' W	46° 38'	296	—	1920	id.	Unterholzner Sebastiano	Funzionò anche dal 1805 al 1915
Meltina . . . . .	id.	Adige	—	—	Pn	1° 12' W	46° 35'	1133	—	1923	id.	Wilgratner Francesco	
Tesimo . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	1° 16' W	46° 34'	635	—	1919	id.	Rabensteiner Don Nicod.	Funzionò anche dal 1909 al 1915
Andriano . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	1° 14' W	46° 31'	284	—	1923	id.	Ledermaier Federico	Funzionò anche dal 1896 al 1906
S. Giacomo in Vizzi . . . . .	id.	Isarco	Vizze	—	Pn	0° 51' W	46° 58'	1452	—	1923	id.	Eldegger Don Giovanni	
Terme Brennero . . . . .	id.	id.	Isarco	—	Pn	0° 59' W	46° 59'	1309	—	1920	id.	Plank Valentino	Al passo di Brennero funzionò anche dal 1878 al 1913
Flères (Boden) . . . . .	id.	id.	Flères	—	Pn	1° 7' W	46° 58'	1346	—	1923	id.	Wierer Don Giuseppe	
Colle Isarco . . . . .	id.	id.	Isarco	—	Pn	1° 1' W	46° 57'	1082	—	1920	id.	Gröbner Tommaso	Funzionò anche dal 1884 al 1915
Vipiteno . . . . .	id.	id.	id.	—	Pr	1° 2' W	46° 54'	945	13.3	1921	id.	Rampf Stefano	Funzionò anche dal 1868 al 1874; dal 1896 al 1915
Campo di Trens . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	0° 58' W	46° 53'	935	—	1920	id.	Ninz Maria	
Le Cave . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	0° 55' W	46° 50'	844	—	1920	id.	Zingerle Giovanni	
Landro . . . . .	id.	id.	Rienza	Rienza	Pr	0° 14' W	46° 39'	1441	31.5	1922	id.	Taschler Giovanni	Funzionò anche dal 1805 al 1915
S. Maddalena . . . . .	id.	id.	id.	Càsies	Pv	0° 13' W	46° 50'	1398	—	1915	id.	Agreiter Don Pietro	Funzionò anche dal 1895 al 1899; dal 1910 al 1915
S. Vito in Bràies . . . . .	id.	id.	id.	Bràies	Pn	0° 22' W	46° 43'	1351	—	1923	id.	Verocai Don Fortunato	Funzionò anche dal 1897 al 1915
Dobbiaco . . . . .	id.	id.	id.	Rienza	Pn	0° 14' W	46° 45'	1250	—	1921	id.	Girardi Francesco	Funzionò anche dal 1869 al 1871; dal 1877 al 1915
Monguelfo . . . . .	id.	id.	id.	id.	Pn	0° 21' W	46° 46'	1078	—	1920	id.	Abart dott. Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Rasun di Sotto . . . . .	id.	id.	id.	Anterselva	Pn	0° 25' W	46° 47'	1030	—	1920	id.	Steiner Giorgio	
Brunico . . . . .	id.	id.	id.	Rienza	Pr	0° 32' W	46° 48'	825	14.0	1921	id.	Seraphus Francesco	Funzionò anche dal 1870 al 1882; dal 1895 al 1902; dal 1906 al 1907; dal 1911 al 1915
Casere . . . . .	id.	id.	id.	Aurino	Pv	0° 20' W	47° 4'	1600	—	1920	id.	Woppichler Giovanni	Funzionò anche dal 1910 al 1914
Riva di Tures . . . . .	id.	id.	id.	id.	Pv	0° 24' W	46° 57'	1600	—	1920	id.	Hofmann Don Pietro	Funzionò anche dal 1894 al 1915
Lappago . . . . .	id.	id.	id.	id.	Pn	0° 39' W	46° 56'	1435	—	1923	id.	Stifler Don Giuseppe	
Selva dei Mulini . . . . .	id.	id.	id.	id.	Pn	0° 36' W	46° 54'	1230	—	1920	id.	Videsott Don Alfonso	Funzionò anche dal 1879 al 1881; dal 1895 al 1915
S. Giacomo . . . . .	id.	id.	id.	id.	Pv	0° 27' W	47° 1'	1100	—	1920	id.	Niederkofer Giuseppe	Funzionò anche dal 1896 al 1906
S. Giovanni . . . . .	id.	id.	id.	id.	Pn	0° 31' W	46° 59'	1011	—	1923	id.	Oberholzener Giuseppe	
Campo Tures . . . . .	id.	id.	id.	id.	Pn	0° 30' W	46° 55'	890	—	1920	id.	Moll Rosa	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Passo di Campolongo . . . . .	id.	id.	id.	Gadera	Pn	0° 35' W	46° 31'	1879	—	1923	id.	Apollonio Alessandro	
Colfosco . . . . .	id.	id.	id.	id.	P	0° 36' W	46° 34'	1645	—	1923	id.	Zardini Don Angelico	
S. Cassiano . . . . .	id.	id.	id.	id.	Pn	0° 32' W	46° 35'	1545	—	1923	id.	Pescosta Filomena	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Longiarù . . . . .	id.	id.	id.	id.	Pn	0° 37' W	46° 39'	1396	—	1923	id.	Canins Don Francesco	
S. Leonardo (Badia) . . . . .	id.	id.	id.	id.	Pn	0° 34' W	46° 37'	1357	—	1920	id.	Trebò Giuseppe	Funzionò anche dal 1893 al 1915
S. Martino . . . . .	id.	id.	id.	id.	Pr	0° 34' W	46° 41'	1117	8.0	1922	id.	Wiok Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Lungiega . . . . .	id.	id.	id.	id.	Pv	0° 34' W	46° 44'	1030	—	1920	id.	Rubatscher Giacobbe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Valles . . . . .	id.	id.	id.	Valle	Pn	0° 50' W	46° 51'	1354	—	1923	id.	Pescolderung Don Luigi	
Fùndres . . . . .	id.	id.	id.	Fùndoli	Pn	0° 44' W	46° 54'	1159	—	1923	id.	Camprecht Suor Bonav.	Funzionò anche dal 1903 al 1915
Luson . . . . .	id.	id.	id.	Labanca	Pn	0° 41' W	46° 45'	972	—	1923	id.	Eppacher Don Davide	Funzionò anche dal 1897 al 1899 nel 1901 e dal 1912 al 1915
Vandoies di Sotto . . . . .	id.	id.	id.	Rienza	Pn	0° 43' W	46° 49'	873	—	1923	id.	Dorner Carlo	
Bressanone . . . . .	id.	id.	Isarco	—	Pr	0° 48' W	46° 44'	560	24.0	1921	id.	Pohl Dott. Giovanni	Funzionò anche dal 1878 al 1915
S. Pietro in Funès . . . . .	id.	id.	Funès	—	Pn	0° 47' W	46° 39'	1150	—	1923	id.	Fill Antonio	
Lazfons . . . . .	id.	id.	Isarco	—	Pn	0° 55' W	46° 41'	1150	—	1923	id.	Federer Giovanni	Funzionò anche dal 1896 al 1909; dal 1901 al 1915

N. B. Le stazioni del bacino dell' Adige comprese in questa pagina hanno funzionato sino al 1918 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.



STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Passo di Sella . . . . .	Adige	Isarco	Grodene	Grodene	Pn	0° 43' W	46° 31'	2200	—	1922	U. I.	Vesenaer Maria	
S. Cristina . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	0° 45' W	46° 34'	1428	—	1920	id.	Insam Giuseppe	Funzionò anche dal 1908 al 1915
S. Ulrico . . . . .	id.	id.	id.	—	Pr Pn	0° 48' W	46° 35'	1236	3.1	1922 1922	id.	Schenk Giuseppe	Funzionò anche dal 1897 al 1908
Castelfrotto . . . . .	id.	id.	Isarco	—	Pn	0° 54' W	46° 34'	1095	—	1920	id.	Lechmann Giuseppe	Funzionò anche dal 1892 al 1915
Tires . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	0° 56' W	46° 29'	1019	—	1923	id.	Pedoth Luigi	
Fiè . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	0° 57' W	46° 32'	900	—	1923	id.	De Tommasi Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Ponte all'Isarco . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	0° 56' W	46° 36'	490	—	1920	id.	Prossliner Maria	Funzionò anche dal 1884 al 1915
Nova Levante . . . . .	id.	id.	Ega	—	Pn	0° 55' W	46° 26'	1178	—	1920	id.	Fischnaller Luigi	Funzionò anche dal 1880 al 1895; dal 1910 al 1915
Cardano . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	1° 5' W	46° 30'	280	—	1921	id.	Pattis Francesco	
Valdurna . . . . .	id.	id.	Tàlvera	Valdurna	Pn	1° 2' W	46° 46'	1568	—	1923	id.	Lauthaler Don Bartolomeo	Funzionò anche dal 1900 al 1915
Riobianco . . . . .	id.	id.	id.	Tàlvera	Pn	1° 6' W	46° 47'	1350	—	1921	id.	Thaler Giuseppe	
Sonvigo . . . . .	id.	id.	id.	id.	Pn	1° 8' W	46° 44'	1350	—	1921	id.	Telser Don Giovanni	
Sarentino . . . . .	id.	id.	id.	id.	Pn	1° 6' W	46° 39'	966	—	1921	id.	Lindner Aloisio	Funzionò anche dal 1906 al 1915
Gries . . . . .	id.	id.	id.	id.	Pn	1° 8' W	46° 31'	292	—	1920	id.	Marckart Giuseppe	Funzionò anche dal 1884 al 1915
Bolzano . . . . .	id.	id.	id.	id.	Pr Pn	1° 7' W	46° 30'	203	22.3 23.0	1919 1920	id.	P. Vittorio di Schlechtweitner	Funzionò anche dal 1836 al 1861; 1871; 1873; dal 1876 al 1884; dal 1889 al 97
Redagno . . . . .	id.	Adige	—	—	Pn	1° 4' W	46° 21'	1562	—	1923	id.	Unserfrauner Don Giov.	Funzionò anche dal 1892 al 1915
Nova Ponente . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	1° 2' W	46° 25'	1355	—	1923	id.	Jäger Koop Aloisio	Funzionò anche dal 1892 al 1915
Bronzolo . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	1° 8' W	46° 25'	250	—	1919	id.	Giovannini Santo	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Caldaro . . . . .	id.	id.	—	—	Pa	1° 13' W	46° 25'	568	—	1919	id.	Pfichler Antonio	Funzionò anche dal 1892 al 1906; dal 1909 al 1915
Faedo . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	1° 18' W	46° 12'	662	—	1919	id.	Anesi Domenico	Funzionò anche dal 1875 al 1901 (Berghoff)
Salorno . . . . .	id.	id.	—	—	Pr P	1° 15' W	46° 15'	224	8.0	1922 1922	id.	Pickler Ferdinando	
Passo del Tonale . . . . .	id.	Noce	Vermigliana	—	Pr Pn	1° 53' W	46° 16'	1850	6.0	1922 1923	id.	Del Pero Rinaldo	
Peio . . . . .	id.	id.	Noce	—	Pn	1° 46' W	46° 22'	1580	—	1920	id.	Bevilacqua Pietro	Funzionò anche dal 1882 al 1915
Proves . . . . .	id.	id.	Pescara	—	Pn	1° 26' W	46° 29'	1414	—	1923	id.	Vige Don Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Mendola . . . . .	id.	id.	S. Romedio	—	Pa	1° 15' W	46° 25'	1360	—	1919	id.	Maffei Giuseppe	Funzionò anche dal 1892 al 1915
Senale . . . . .	id.	id.	Novella	—	Pn	1° 21' W	46° 31'	1342	—	1923	id.	Orion Don Eugenio	
Piazzola di Rabbi . . . . .	id.	id.	Rabbi	—	Pn	1° 39' W	46° 25'	1310	—	1921	id.	Zadra Don Lodovico	Funzionò anche a S. Bernardo di Rabbi dal 1895 al 1915
Fondo . . . . .	id.	id.	Novella	—	Pr Pn	1° 20' W	46° 27'	980	9.0	1922 1919	id.	Zambai Alfonso	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Fucine . . . . .	id.	id.	Noce	—	Pn	1° 43' W	46° 19'	977	—	1923	id.	Zanella Giovanni	Funzionò anche dal 1900 al 1901
Romeno . . . . .	id.	id.	S. Romedio	—	Pn	1° 20' W	46° 24'	962	—	1923	id.	Graiff Giuseppe	
Mezzana . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	1° 40' W	46° 19'	956	—	1919	id.	Pedrazzoli Priamo	
Malè . . . . .	id.	id.	id.	—	Pr Pn	1° 33' W	46° 22'	737	12.0	1921 1919	id.	Pizzini Suor Gaetana	Funzionò anche dal 1881 al 1892; dal 1895 al 1915
Cles . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	1° 26' W	46° 23'	656	—	1919	id.	Leitempergher Leopoldo	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Spormaggiore . . . . .	id.	id.	Sporeggio	—	Pn	1° 25' W	46° 18'	565	—	1919	id.	Reggla Ernesto	
Denno . . . . .	id.	id.	Noce	—	Pn	1° 25' W	46° 17'	436	—	1919	id.	Zadra Giuseppe	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Mezzolombardo . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	1° 22' W	46° 13'	215	—	1919	id.	Viola Padre Paolo	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Passo Pordoi . . . . .	id.	Avisio	Avisio	—	Pr Pn	0° 39' W	46° 30'	2140	13.3	1921 1921	id.	De Zulian Erminio	
Mazzin . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	0° 45' W	46° 28'	1379	—	1923	id.	Cassan Gio Batta	
Moena . . . . .	id.	id.	id.	—	Pa	0° 48' W	46° 23'	1198	—	1919	id.	Rovisi Maddalena	

Le stazioni del bacino dell'Adige comprese in questa pagina hanno funzionato sino al 1918 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.



## Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

TAB. I.

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dello strumento sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1.º ORDINE	2.º ORDINE	3.º ORDINE		Long.	Latit.						
Predazzo . . . . .	Adige	Avisio	Travignolo	—	Pn	0° 51' W	46° 19'	1020	—	1919	U. I.	Agreiter Gius. Antonio	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Passo di Rolle . . . . .	id.	id.	id.	—	Pr Pn	0° 40' W	46° 18'	1984	5.0	1923 1919	id.	Girardelli Giuseppe	Funzionò anche dal 1894 al 1915
Paneveggio . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	0° 42' W	46° 19'	1520	—	1920	id.	Cemin Giovanni	Funzionò anche dal 1890 al 1915
Anterivo . . . . .	id.	id.	Avisio	—	Pa	1° 5' W	46° 17'	1209	—	1919	id.	Haserer Don Antonio	Funzionò anche dal 1896 al 1909
Cavalese . . . . .	id.	id.	id.	—	Pr Pa	1° 0' W	46° 18'	1014	10.4	1921 1919	id.	Armellini Fra Fedele	Funzionò anche dal 1892 al 1915
Grumes . . . . .	id.	id.	id.	—	Pa	1° 10' W	46° 14'	865	—	1920	id.	Dalle Nogare Emilio	Funzionò anche dal 1895 al 1912; 1915
Cembra . . . . .	id.	id.	id.	—	Pa	1° 13' W	46° 11'	662	—	1920	id.	Cembran Luigi	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Lavis . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	1° 20' W	46° 9'	230	—	1919	id.	Sette Dr. Luigi	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Palù . . . . .	id.	Fersina	Fersina	—	Pn	1° 6' W	46° 8'	1400	—	1921	id.	Maffei Don Emilio	Funzionò anche a S. Felice dal 1895 al 1915
Piazze Pinè . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	1° 10' W	46° 10'	1067	—	1919	id.	Luchi Don Antonio	Funzionò anche dal 1907 al 1915
Trento . . . . .	id.	Adige	—	—	Pr Pn	1° 20' W	46° 4'	195	9.1	1919 1919	id.	Zaninelli Elmo	Funzionò anche dal 1892 al 1897; dal 1874 al 1918
Aldeno . . . . .	id.	id.	—	—	Pn	1° 22' W	45° 59'	212	—	1923	id.	De Paoli Giulio	Funzionò anche dal 1892 al 1915
Folgaria . . . . .	id.	Cavallo	—	—	Pn	1° 17' W	45° 56'	1168	—	1921	id.	Marzari Alfonso	Funzionò anche dal 1901 al 1915
Terragnolo (Piazza) . . . . .	id.	Leno	Leno	—	Pn	1° 19' W	45° 53'	782	—	1923	id.	Perini Cesare	
Fochese . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	1° 20' O	45° 47'	700	—	1922	id.	Polan Antonio	
Rovereto . . . . .	id.	id.	id.	—	Pr Pn	1° 25' W	45° 54'	211	7.2	1919 1919	id.	Fabrello Lodovico	Funzionò anche dal 1861 al 1868; dal 1882 al 1915
Ala . . . . .	id.	Ala	—	—	Pn	1° 27' W	45° 46'	190	—	1919	id.	Mattei Fortunato	Funzionò anche dal 1879 al 1907; dal 1910 al 1914
Spiazzi di M. Baldo . . . . .	id.	Adige	—	—	P	1° 36' W	45° 39'	930	—	1909	id.	Todeschini Domenico	Funzionò anche dal 1909 al 1915
Ferrara di M. Baldo . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 36' W	45° 41'	831	—	1909	id.	Piazzano Francesco	Funzionò anche dal 1905 al 1909
Belluno Veronese . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 34' W	45° 42'	148	—	1911	id.	Lognazzi Augusto	
Caprino Veronese . . . . .	id.	Tasso	—	—	P	1° 41' W	45° 36'	276	—	1909	id.	Todeschini Luciano	
Aff . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 41' W	45° 33'	188	—	1914	id.	Verlini Beniamino	
Corubbio di Prun (Fane) . . . . .	id.	Proguo	—	—	P	1° 31' W	45° 36'	750	—	1911	id.	Zancarli Abramo	
S. Pietro Incarano . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 35' W	45° 31'	160	—	1910	id.	Formalè Alfonso	
Erbezzo . . . . .	id.	Valpantena	Valpantena	—	Pn	1° 27' W	45° 39'	1118	—	1910	id.	Zullo Cirilio	
Cerro Veronese . . . . .	id.	id.	id.	—	Pn	1° 25' W	45° 35'	729	—	1919	id.	Padovani Don Silvio	
Roverè Veronese . . . . .	id.	Fibbio	Squaranto	Squaranto	Pn	1° 24' W	45° 36'	847	—	1919	id.	Quarella Don Antonio	
Campofontana . . . . .	id.	id.	Illasi	Illasi	Pr Pn	1° 18' W	45° 38'	1223	8.9	1922 1911	id.	Piazzola Domenico	
Giazza . . . . .	id.	id.	id.	id.	P	1° 20' W	45° 40'	758	—	1911	id.	Gottardi Salvino	
Tregnago . . . . .	id.	id.	id.	id.	P	1° 18' W	45° 31'	371	—	1910	id.	Fratoni Ermano	
Crespadoro . . . . .	id.	id.	Chiampo	Chiampo	P	1° 14' W	45° 38'	363	—	1911	id.	Dal Cappello Oreste	
Chiampo . . . . .	id.	id.	id.	id.	Pr P	1° 11' W	45° 33'	180	16.3	1922 1922	id.	Righetto comm. ing. Marco	Funzionò anche dal 1875 al 1876; 1878; 1881; dal 1884 al 1892
Arzignano Vicentino . . . . .	id.	id.	id.	id.	P	1° 8' W	45° 32'	116	—	1909	id.	Menti Sinforosa	
Cornuda . . . . .	Pianura fra Piave e Adige	Piave-Sile	—	—	P	0° 27' W	45° 50'	163	—	1911	id.	Dalla Favera-Bordin Domenica	
Montebelluna . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 25' W	45° 47'	121	—	1909	id.	Adami Raffaele	Funzionò anche dal 1881 al 1894; dal 1900 al 1909
Povegliano . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 16' W	45° 46'	55	—	1923	id.	Meneghetti Arturo	
Morgano . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 21' W	45° 39'	25	—	1911	id.	Patron Antonio	
Treviso . . . . .	id.	id.	—	—	Pr P	0° 13' W	45° 40'	15	11.4	1912 1910	id.	Schiavon prof. Giacomo	Funzionò anche dal 1859 al 1910

NB. Le Stazioni comprese in questa pagina e poste al di là dei vecchi confini hanno funzionato sino al 1918 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.



TAB. I.

## Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Biancade . . . . .	Pianura fra Piave e Adige	Piave - Sile	—	—	P	0° 6' W	45° 39'	10	—	1923	U. I.	Onor Don Giuseppe	
Saletto di Piave . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 4' W	45° 44'	9	—	1919	id.	Bin Marcello	
Cavazuccherina . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 12' E	45° 33'	1	—	1910	id.	Semenzato Giuseppe	Funzionò anche dal 1881 al 1896
Cortelazzo . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 16' E	45° 33'	1	—	1922	id.	Fava Vincenzo	
Cavallino . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 6' E	45° 29'	1	—	1910	id.	Valentini Olinto	
Cartigliano . . . . .	id.	Brenta - Laguna Venezia	—	—	P	0° 46' W	45° 43'	88	—	1911	id.	Lorenzon Pietro	
Galliera Veneta . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 38' W	45° 40'	45	—	1922	id.	Isolato Iginio	Funzionò anche nel 1920
Castelfranco Veneto . . . . .	id.	id.	—	—	Pr P	0° 31' W	45° 41'	44	12.0 8.0	1922 1911	id.	Bacchetti Enrico	Funzionò anche dal 1875 al 1911
Villa del Conte . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 36' W	45° 36'	28	—	1923	id.	Mavolo Everardo	
Piombino Dese . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 27' W	45° 37'	24	—	1923	id.	Pajetta Augusto	
Massanzago . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 29' W	45° 34'	22	—	1923	id.	Piran Don Ferruccio	
Curtarolo . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 36' W	45° 32'	19	—	1919	id.	Cavinato Luigi	
Mellaredo . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 29' W	45° 28'	12	—	1914	id.	Gobbin Ettore	
Mirano . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 21' W	45° 30'	9	—	1911	id.	Capuzzo Vittorio	
Mogliano Veneto . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 13' W	45° 34'	8	—	1911	id.	Piovan Giacomo Vittorio	Funzionò anche dal 1885 al 1887
Strà . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 27' W	45° 25'	8	—	1910	id.	De Pieri Italia	
Mestre . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 13' W	45° 30'	4	—	1922	id.	Bovo Tranquillo	Funzionò anche dal 1911 al 1914
Lova . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 20' W	45° 20'	3	—	1909	id.	Baseggio Vittorio	
Trepalate . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 3' W	45° 34'	2	—	1910	id.	Meneghello Luigia	Funzionò anche dal 1882 al 1886
Venezia . . . . .	id.	id.	—	—	Pr P	0° 8' W	45° 27'	1	21.0 21.0	1910 1909	id.	Tonelli Carlo	Funzionò anche dal 1836 al 1909
S. Nicolò di Lido . . . . .	id.	id.	—	—	Pr P	0° 5' W	45° 26'	1	4.0 —	1922 1909	id.	Rampinelli Ugo	
Faro Rocchetta . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 9' W	45° 21'	2	—	1909	id.	Camelli Elvira	
Chioggia . . . . .	id.	id.	—	—	Pr P	0° 11' W	45° 14'	2	12.6 —	1922 1922	id.	Olgiati Don Giovanni	Funzionò anche dal 1771 al 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; dal 1882 al 1893; dal 1886 al 1887; dal 1908 al 1915
Sandriago . . . . .	id.	Brenta - Bacchiglione	—	—	P	0° 51' W	45° 40'	69	—	1919	id.	Dal Maestro Giuseppe	
Passo di Riva . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 53' W	45° 39'	60	—	1910	id.	Valente Mario	
S. Pietro in Gù . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 47' W	45° 37'	45	—	1919	id.	Carlesso Giovanni	
Bolzano Vicentino . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 50' W	45° 36'	44	—	1911	id.	Limena Natale	
Quintarello . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 51' W	45° 34'	32	—	1909	id.	Freddolin Francesco	Funzionò anche dal 1884 al 1909
Camisano . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 44' W	45° 32'	24	—	1920	id.	Quadri Giuseppe	Funzionò anche dal 1912 al 1916
Trambacche . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 44' W	45° 25'	19	2.0	1911	id.	Trento Emilio	
Padova . . . . .	id.	id.	—	—	Pr P	0° 35' W	45° 25'	12	11.3 —	1912 1909	id.	Turri Giovanni	Funzionò anche dal 1725 al 1909
Saonara . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 29' W	45° 22'	10	8.7	1909	id.	Rampin Mosè	
Bovolenta . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 32' W	45° 17'	7	2.0	1911	id.	Ortolani Raimondo	Funzionò anche dal 1900 al 1911
Pontelongo . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 26' W	45° 15'	6	2.0	1911	id.	Antico Romano	
Corte . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 23' W	45° 19'	3	—	1911	id.	Stefani Carlo	Funzionò anche dal 1909 al 1911
Colle Venda . . . . .	id.	Bacchiglione - Guà e Frassine - Gorzegno	—	—	Pr Pn	0° 46' W	45° 19'	580	9.4 —	1915 1914	id.	Fenzi Antonio	
S. Germano dei Berici . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 59' W	45° 25'	90	—	1919	id.	Girardi Gustavo	
Castegnaro . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 53' W	45° 27'	57	—	1911	id.	Dalla Massara Luigi	
Villaga . . . . .	id.	id.	—	—	Pr P	0° 56' W	45° 25'	50	11.9 —	1922 1912	id.	Arzenton Pietro	
Lonigo . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 4' W	45° 24'	31	2.0	1920	id.	Cavicchioni Maretti Ermengilda	Funzionò anche dal 1874 al 1903; dal 1909 al 1915



## Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

TAB. I.

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Longare . . . . .	Planura fra Piave e Adige	Bacchiglione - Guà e Frassine - Gorzone	—	—	P	0° 51' W	45° 29'	29	—	1910	U. I.	Rossato Maria	
Cologna Veneta . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 5' W	45° 19'	24	—	1910	id.	Gallone Olga	Funzionò anche dal 1883 al 1910
Montegaldella . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 47' W	45° 27'	23	—	1911	id.	Bettio Mario	
Ponte di Nanto . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 53' W	45° 26'	23	—	1919	id.	Gianesin Augusto	
Lozzo Atestino . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 50' W	45° 18'	19	—	1910	id.	Furlan Arturo	
Borgo Frassine . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 59' W	45° 16'	17	—	1923	id.	Iannone Sara	
Noventa Vicentina . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 55' W	45° 18'	16	—	1910	id.	Pegoraro Giovanni	Funzionò anche dal 1876 al 1876; dal 1881 al 1888 e 1894; dal 1902 al 1910
Bassanello . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 36' W	45° 24'	16	—	1910	id.	Triaca Emilio	
Cinto Euganeo . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 48' W	45° 17'	15	—	1920	id.	Camilli Suor Cecilia	
Este . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 48' W	45° 14'	13	—	1910	id.	Busatto Silvio	Funzionò anche dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1905
Ponte S. Nicolò . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 32' W	45° 22'	12	—	1910	id.	Mazzucato Galileo	
Battaglia . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 40' W	45° 18'	11	—	1910	id.	Mazzucato Ottorino	
Monselice . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 42' W	45° 15'	9	—	1911	id.	Sacco Federico	Funzionò anche dal 1876 al 1888
Casal Ser Ugo . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 33' W	45° 19'	8	2.0	1911	id.	Noventa Luigi	
Conselve . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 35' W	45° 14'	8	—	1911	id.	Marescalchi Luigi	
Bagnoli di Sopra . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 35' W	45° 12'	6	—	1911	id.	Rasi Marcello	
Cona . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 26' W	45° 12'	4	—	1911	id.	Monara Aristide	
Soave . . . . .	id.	Guà - Frassine - Gorzone - Adige	—	—	P	1° 13' W	45° 26'	40	—	1923	id.	Visco Carlo	
Montebello . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 4' W	45° 28'	40	—	1910	id.	Crasco Don Angelo	
Albaredo . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 11' W	45° 19'	24	—	1911	id.	Olivato Maria	
Stanghella . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 42' W	45° 8'	7	—	1910	id.	Morelli Silvio	Funzionò anche dal 1890 al 1910
Punta Gorzone . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 11' W	45° 11'	2	—	1911	id.	Porzionato Antonio	
Cà di David . . . . .	Planura fra Adige e Po	Adige - Tartaro - Canal Bianco - Po di Levante	—	—	P	1° 28' W	45° 23'	49	—	1923	id.	Cogo Achille	
Zevio . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 20' W	45° 23'	31	—	1911	id.	Forte Pietro	
Isola della Scala . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 27' W	45° 17'	29	—	1909	id.	Munari prof. Virgilio	Funzionò anche dal 1903 al 1909
Ronco . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 13' W	45° 21'	25	—	1923	id.	Menegazzi Isidoro	
Bovolone . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 20' W	45° 16'	24	—	1911	id.	Ghiraldini Vittorio	
Sanguinetto . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 19' W	45° 11'	19	—	1923	id.	Lucati Virginia	
Legnago . . . . .	id.	id.	—	—	Pr	1° 9' W	45° 12'	16	8.3	1920	id.	Vanti Silvio	Funzionò anche dal 1909 al 1910
Badia Polesine . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 58' W	45° 6'	11	—	1911	id.	Dalla Santa Arturo	Funzionò anche nel 1888
Lendinara . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 52' W	45° 5'	11	—	1911	id.	Malandra prof. Celeste	Funzionò anche dal 1892 al 1899
S. Martino di Venezze . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 34' W	45° 8'	8	—	1910	id.	Dal Buono Carlo	
Boara Polesine . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 40' W	45° 7'	6	—	1911	id.	Savarise Angelo	
Pizzon (Fratta) . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 49' W	45° 2'	6	—	1911	id.	Zanarotti Vittorio	
Rovigo . . . . .	id.	id.	—	—	Pr	0° 40' W	45° 5'	6	20.6	1912	id.	Partesani Don Agostino	Funzionò anche dal 1878 al 1909
Tornova . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 14' W	45° 7'	4	—	1910	id.	Soldati Eugenio	
Chiaviconi di Loreo . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 15' W	45° 4'	4	2.0	1911	id.	Libanori Giuseppe	
Castelnuovo Veronese . . . . .	id.	Tartaro - Canal Bianco - Po di Levante - Po	—	—	P	1° 42' W	45° 27'	130	—	1911	id.	Brazioli Giuseppe	
Villafranca Veronese . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 37' W	45° 22'	54	—	1911	id.	Gasparini Ettore	
Roverbella . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 42' W	45° 16'	42	—	1923	id.	Cappellari Amelia	Funzionò anche dal 1895 al 1906



TAB. I.

## Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Nogarole Rocca . . . . .	Pianura fra Adige e Po	Tarfaro - Canal Bianco - Po di Levante - Po	—	—	P	1° 36' W	45° 18'	36	—	1923	U. I.	Cordioli Ernesto	Funzionò anche dal 1888 al 1908
Castel d'Ario . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 29' W	45° 12'	24	—	1910	id.	Mozzi Imelda	
Bagnolo S. Vito . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 37' W	45° 6'	17	—	1911	id.	Campana Alfredo	
Governolo . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 30' W	45° 6'	16	—	1911	id.	Tantalo Giuseppe	
Ostiglia . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 20' W	45° 4'	13	—	1911	id.	Coghi Camillo	
Trecenta . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 0' W	45° 2'	11	—	1911	id.	Bastoni Massimiliano	
Ficarolo . . . . .	id.	id.	—	—	P	1° 2' W	44° 58'	10	—	1909	id.	Monesi Giuseppe	
Fiesso Umb. (Traversagno) .	id.	id.	—	—	Pr	0° 51' W	44° 58'	8	5.0	1923	id.	Pavanella Oddone	
Occhiobello . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 53' W	44° 56'	8	—	1911	id.	Bellinati Perisio	
Cavanella Po . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 18' W	45° 2'	8	—	1911	id.	Vaccari Vittorio	
Ca' Cappellino . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 13' W	45° 0'	2	—	1910	id.	Burgato Vittorio	
Faro di Po Maestra . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 7' W	45° 0'	2	—	1910	id.	De Prosperis Temistocle	
Corbola . . . . .	id.	Po Grande - Po di Goro	—	—	P	0° 23' W	45° 1'	3	—	1911	id.	Donatelli Emilio	
Porto Tolle . . . . .	id.	id.	—	—	P	0° 3' W	44° 58'	1	—	1923	id.	Callegarini Luciano	



Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
	Isola di Lussin																													
	Lussimpiccolo . . . . .	29,8	7	113,8	13	32,0	6	147,2	9	27,2	8	65,0	9	13,4	2	48,4	4	48,4	6	46,0	5	166,2	18	[163,0]	»	[900,4]	»	988,7	35	[— 88,3]
	Lussingrande . . . . .	30,0	3	»	»	21,2	3	199,2	6	46,2	3	121,0	7	—	—	102,0	3	72,8	4	41,2	2	»	»	259,0	7	»	»	»	»	»
	Neresine . . . . .	45,1	4	89,1	8	34,5	3	127,3	8	24,5	2	49,7	4	2,1	1	43,0	2	34,9	3	40,3	2	189,9	13	57,9	5	738,3	55	»	»	»
	Isola di Cherso																													
	Dragosetti . . . . .	98,0	3	143,6	9	31,7	5	202,6	12	28,3	6	137,4	8	18,2	2	79,2	5	78,9	8	23,6	4	244,6	14	196,7	10	1282,8	86	»	»	»
	Cherso . . . . .	44,0	5	104,5	13	38,0	4	130,0	12	28,0	5	62,0	6	1,5	1	59,5	4	53,0	7	20,0	2	230,5	20	167,5	10	938,5	89	»	»	»
	Piucca																													
	Bucchie . . . . .	21,0	2	79,5	7	67,0	6	263,0	16	84,0	5	233,0	13	46,0	3	157,0	5	151,0	10	102,0	10	483,0	23	143,0	9	1829,5	119	1611,2	12	+ 218,3
	S. Pietro del Carso . . . . .	30,0	6	59,5	7	42,0	5	242,5	17	71,0	4	314,5	12	66,0	3	169,0	4	127,0	5	48,0	7	371,0	20	157,0	9	1697,5	99	1354,4	20	+ 343,1
	Preval . . . . .	»	»	65,0	6	26,0	4	299,0	19	129,0	6	301,0	13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Sagòrie . . . . .	14,0	7	78,5	9	56,0	5	270,0	15	71,0	7	287,0	13	46,0	2	164,0	5	169,0	10	41,0	5	395,0	16	168,0	6	1759,5	100	»	»	»
	Villa Slavina . . . . .	8,0	3	43,0	7	18,0	3	224,0	19	60,0	6	201,0	12	58,0	4	131,0	6	154,0	7	31,0	6	337,0	20	133,0	11	1398,0	104	»	»	»
	Postumia . . . . .	19,0	3	[45,0]	»	86,0	3	238,0	17	84,0	5	214,0	12	40,0	2	175,0	3	135,0	6	13,0	2	272,0	25	34,0	10	[1355,0]	»	1616,1?	17	— 261,1?
	Drava																													
Sesto . . . . .	Sesto . . . . .	29,7	5	25,4	4	42,3	3	140,1	14	113,9	9	147,3	15	96,7	13	92,4	12	94,4	9	89,4	9	100,7	13	57,9	14	1030,2	120	983,6	16	+ 46,6
Slizza . . . . .	Camporosso . . . . .	24,2	5	17,3	3	64,8	4	231,8	15	111,3	8	224,1	13	90,0	9	162,3	12	159,9	9	266,3	8	246,5	21	66,3	6	1664,8	113	1485,2	47	+ 179,6
	Tarvisio . . . . .	93,0	8	45,5	5	79,9	5	287,8	17	129,0	10	236,8	14	76,0	8	148,4	12	178,0	9	218,8	10	297,7	23	217,2	6	2008,1	127	1675,1	19	+ 333,0
Scilizza . . . . .	Cave del Predil . . . . .	178,9?	5?	25,0	3	110,8	4	280,5	18	154,9	10	206,5	18	96,9	9	137,6	7	305,1	7	528,8	12	571,8	22	73,7	6	2670,5?	121?	2244,5	56	+ 426,0?
	Plezzùt . . . . .	92,5	8	59,1	5	85,3	6	365,9	19	152,0	10	265,2	18	85,3	10	145,8	10	218,0	14	408,5	10	429,8	21	145,7	9	2453,1	140	»	»	»
Slizza . . . . .	Fusine in Valromana . . . . .	45,0	4	36,5	4	77,0	4	310,0	13	124,0	9	265,0	12	115,8	6	173,4	10	257,0	9	395,0	8	503,5	17	89,0	7	2391,2	103	1707,6?	16	+ 683,6?
	Coccâu . . . . .	99,9	9	40,9	7	107,7	5	297,6	18	118,6	9	260,7	16	87,5	8	146,2	10	198,9	11	282,1	10	324,9	21	96,8	7	2061,8	131	»	»	»
	Dalla Fiumara all' Arsa																													
	Monte Maggiore . . . . .	117,5	7	131,7	8	64,0	4	330,1	17	32,0	5	241,0	14	24,4	2	85,6	5	173,6	7	76,2	6	639,1	24	298,0	11	2213,2	110	2705,2?	13	— 492,0
	Clana . . . . .	62,0	3	84,0	5	72,0	2	387,0	14	20,0	3	165,0	8	50,0	2	112,0	4	286,0	5	138,0	5	768,0	13	265,0n	8	2409,0	72	2403,3	16	+ 5,7
	Apriano . . . . .	9,4	2	162,2	8	64,0	3	345,4	15	35,4	5	198,6	11	18,0	3	141,0	6	220,2	9	75,4	6	583,8	23	220,0	9	2073,4	100	»	»	»
	Bergùt grande . . . . .	25,1	6	91,6	9	75,8	5	265,1	17	25,3	6	165,9	12	77,1	3	120,8	6	192,6	10	61,7	7	553,3	21	231,0	9	1885,3	111	»	»	»
	Albona . . . . .	98,6	7	149,1	10	48,9	4	259,2	11	15,5	5	104,8	9	1,8	1	42,0	4	114,4	7	30,3	6	246,3	22	181,4	8	1292,3	112	»	»	»
	Fianona . . . . .	86,2	5	155,4	12	48,5	6	249,2	12	20,1	4	99,3	11	9,4	1	91,0	5	149,5	8	41,2	5	251,2	20	184,3	9	1385,3	98	»	»	»
	Laurana . . . . .	12,0?	2?	64,0?	3?	48,0?	1?	240,0	12	20,0	3	122,0	7	24,0	3	110,0	3	207,0	7	67,5	4	438,5	20	159,0	7	1512,0?	72?	»	»	»
	Abbazia . . . . .	30,2	4	129,0	14	40,0	2	260,8	17	31,0	7	135,4	12	—	—	56,8	6	115,7	4	69,0	7	488,8	22	162,2	10	1518,9	105	1803,8	29	— 284,9



TAB. II.

## Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
	Arsa																													
	Lupogliano . . . . .	46,8	3	59,8	9	51,9	4	177,7	13	25,0	3	164,5	14	12,3	2	129,6	3	94,7	4	36,7	5	272,1	16	157,0	7	1228,1	83	»	»	»
	Pèdena . . . . .	12,5	3	83,5	11	38,5	4	147,0	13	30,0	4	113,0	11	3,0	1	66,0	5	113,0	7	37,0	3	397,5	19	151,5	5	1192,5	86	»	»	»
	S. Martino d'Albona . . . . .	62,4	4	117,9	8	71,4	4	261,0	13	35,0	4	86,0	14	8,0	4	62,0	5	169,0	7	42,0	4	314,0	22	177,0	8	1405,7	97	»	»	»
	Bogliuno . . . . .	25,0	3	64,0	5	39,0	2	171,0	13	31,0	4	115,0	13	12,0	2	121,0	5	84,0	4	16,0	3	286,0	16	137,0	6	1101,0	76	»	»	»
	Barbana . . . . .	56,5	8	145,0	16	23,0	2	274,9	16	27,1	6	85,0	9	6,3	1	69,2	4	143,7	6	42,3	6	310,7	21	125,4	8	1309,1	103	»	»	»
	Castel Bellai . . . . .	22,9	4	67,2	10	39,1	5	171,4	14	36,5	5	125,8	13	18,8	3	90,8	5	101,8	7	23,3	5	208,9	21	132,5	7	1039,0	99	1334,0	21	— 295,0
	Valdarsa . . . . .	95,0	4	61,0	7	43,0	4	208,0	10	23,0	5	113,3	12	20,0	1	56,0	5	106,0	4	38,0	5	259,2	17	155,5	6	1178,0	80	»	»	»
	Felicia . . . . .	64,1	5	59,9	12	32,4	3	194,8	13	13,1	5	51,3	10	22,3	3	41,1	4	103,9	7	33,4	7	224,6	23	138,0	8	978,9	100	1329,5?	13	— 350,6?
	Poglie . . . . .	114,5	4	87,0	11	45,0	4	227,0	13	19,5	6	80,5	14	35,0	3	40,0	4	111,0	6	31,0	6	233,5	20	156,5	7	1180,5	98	»	»	»
	Dall' Arsa al Draga																													
	S. Vincenti . . . . .	53,4	3	123,9	7	34,0	2	212,8	11	45,7	5	116,6	9	4,5	1	58,5	3	117,2	4	24,1	1	287,7	19	139,9	8	1218,3	73	1119,9	15	+ 98,4
	Sossi . . . . .	46,0	3	126,0	6	28,0	3	138,0	6	47,0	4	149,0	9	1,0	1	118,0	4	69,0	2	12,0	1	421,0	16	255,0	7	1410,0	62	»	»	»
	Valle d'Istria . . . . .	44,5	4	170,7	14	39,0	5	249,0	12	36,8	5	226,7	12	26,7	3	36,8	3	146,3	4	9,4	3	506,0	20	115,1	8	1607,0	93	»	»	»
	Dignano . . . . .	53,2	4	123,8	12	37,7	7	205,8	13	38,0	6	69,3	7	16,2	4	31,3	3	75,7	8	10,0	4	110,8	19	109,1	7	880,9	94	977,4	22	— 96,5
	Rovigno . . . . .	24,6	2	72,0	6	39,0	5	166,5	9	46,6	3	56,4	5	28,0	5	29,0	3	39,0	6	9,6	3	133,2	16	102,4	6	746,3	69	»	»	»
	Draga																													
	Pisino . . . . .	33,5	3	87,8	13	34,4	5	167,1	15	37,2	7	126,1	14	57,4	7	49,4	6	66,4	7	25,6	6	219,3	21	150,8	10	1055,0	114	1211,9?	23	— 156,9?
	Dal Draga al Quieto																													
	Mompaderno . . . . .	41,9	3	85,7	12	28,8	5	154,9	11	41,9	5	77,8	11	25,7	4	64,7	4	64,0	4	11,2	3	233,3	17	220,6	7	1050,5	86	»	»	»
	S. Michele di Leme . . . . .	27,0	2	104,0	9	31,0	5	187,0	10	33,0	3	70,0	6	20,0	3	42,0	2	62,0	5	7,0	2	165,0	16	134,0	7	882,0	70	882,0	30	0
	Parenzo . . . . .	27,2	4	73,6	11	32,5	5	151,5	13	34,9	3	83,8	11	23,1	4	51,8	3	51,5	6	15,8	3	160,2	17	101,4	9	807,3	89	911,1	10	— 103,8
	Quieto																													
	Portole . . . . .	12,7	3	57,8	8	14,6	3	159,9	15	64,8	4	139,9	11	29,5	4	63,8	4	52,8	9	15,1	4	234,4	20	109,2	9	954,5	94	1146,9?	18	— 192,4?
	Montona . . . . .	21,8	4	79,6	14	23,2	6	167,8	15	56,9	4	167,0	12	36,5	5	64,3	6	78,6	8	15,4	4	248,7	20	116,8	9	1076,6	107	»	»	»
	Pinguente . . . . .	18,6	1	36,6	3	26,0	2	192,2	11	35,3	3	191,2	9	10,4	1	44,9	3	42,0	4	37,4	4	346,3	19	168,8	9	1149,7	69	1103,2?	13	+ 46,5
	Levade . . . . .	1,4?	1?	61,5	5	11,5	1	147,3	15	44,7	3	99,4	10	20,1	2	53,3	5	68,4	6	18,1	3	249,3	15	99,1	7	874,1?	73?	»	»	»



Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media	
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni		
Coritenza.	Dal Quileto al Risano																														
	Momiano . . . . .	8,9	2	66,8	9	29,8	3	200,6	14	48,9	5	160,0	13	13,5	1	128,5	5	58,4	6	4,4	1	305,8	22	129,0	8	1154,6	89	»	»	»	
	Bule . . . . .	2,5	1	48,9	4	15,6	2	161,2	10	55,9	2	67,5	6	—	—	42,6	2	124,4	3	16,5	2	245,3	13	95,5	5	875,9	50	1034,0	19	— 158,1	
	Capodistria . . . . .	4,0	2	46,7	7	24,5	4	154,8	13	66,2	5	153,5	10	31,6	4	126,9	6	51,0	6	34,3	5	265,5	15	107,0	8	1066,0	85	»	»	»	
	Strugnano . . . . .	7,1	2	61,6	10	27,4	6	163,1	14	54,9	4	78,2	11	31,8	6	136,7	5	52,2	9	38,4	5	268,1	20	111,6	7	1031,1	99	1033,1	13	— 2,0	
	Timavo Superiore																														
	S. Michele . . . . .	»	»	»	»	»	»	79,0	7	64,0	3	178,0	7	16,0	1	100,0	3	70,0	2	3,0	2	240,0	15	195,0	6?	»	»	»	»	»	
	Divaccia . . . . .	17,0	3	50,0	11	24,0	4	293,5	20	63,5	6	330,5	15	43,0	5	135,0	8	100,0	10	41,0	9	332,5	23	117,5	11	1547,5	125	1390,0?	11	+ 157,5	
	S. Canziano . . . . .	4,0	1	44,0	5	26,0	2	239,0	14	34,0	3	274,0	14	29,0	3	128,0	4	110,0	8	30,0	4	335,0	18	135,0 <sub>n</sub>	5	1388,0 <sub>n</sub>	81	»	»	»	
	Cossese . . . . .	12,0	4	77,0	8	31,0	3	167,0	15	32,0	5	165,0	12	32,0	3	84,0	5	105,0	8	36,0	6	273,0	20	152,0	5	1186,0	94	»	»	»	
	Dal Risano all'Isonzo																														
	Mune . . . . .	41,0	4	10,0 <sub>n</sub>	3	[15,0]	»	229,0	17	43,0	8	203,0	14	34,0	3	141,0	5	106,0	12	40,0	5	425,0	22	199,0	9	[1486,0]	»	1789,9	17	[— 303,9]	
	Slivia . . . . .	11,4	3	70,8	7	19,1	1	206,3	13	52,9	4	187,4	11	26,3	2	108,7	4	66,6	4	13,5	4	292,6	14	151,3	6	1206,9	73	»	»	»	
	Castelnuovo . . . . .	13,0	1	47,9	2	6,8	1	212,5	11	62,4	3	235,8	10	37,5	2	160,1	3	98,6	5	62,2	4	413,7	14	177,0	4	1527,5	60	»	»	»	
	Lanischie . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	131,3	9	18,0	1	119,5	4	64,7	3	40,0	3	231,6	13	130,7	6	»	»	»	»	»	
	Tomadio . . . . .	3,0	2	33,5	7	32,0	4	275,5	16	67,5	5	178,0	14	46,0	6	148,0	6	108,5	11	148,3	7	525,5	22	138,2	7	1704,0	107	»	»	»	
	Sesana . . . . .	13,1	3	22,5	8	3,0	3	251,8	17	61,6	3	301,2	13	62,5	4	125,0	6	26,7	8	62,7	8	245,8	21	106,8	6	1282,7	100	1422,2?	12	— 139,5?	
	Villa Opicina . . . . .	—	—	35,8	4	22,3	2	263,2	13	62,0	6	159,0	10	52,3	5	84,1	7	68,1	9	61,8	8	426,0	23	115,5	9	1350,1	96	1131,2	21	+ 218,9	
	Comeno . . . . .	7,3	4	77,7	4	60,1	4	251,0	15	72,2	5	194,8	12	51,3	5	109,1	5	162,2	9	94,5	8	491,0	22	158,0	10	1729,2	103	1445,8	15	+ 283,4	
	S. Pelagio . . . . .	1,5	2	80,0	5	40,0	2	260,0	12	52,0	4	163,0	7	25,0	2	140,0	3	120,0	5	62,0	4	413,0	15	150,0	4	1506,5	65	»	»	»	
	S. Croce . . . . .	14,7	5	55,5	8	33,0	3	255,2	15	57,5	4	151,2	10	17,2	3	115,9	6	109,2	9	57,7	4	383,4	23	132,9	8	1383,4	98	»	»	»	
	Decani . . . . .	4,0	3	42,7	7	18,4	4	157,1	16	61,2	5	125,8	12	10,1	2	87,9	6	40,8	6	25,5	5	213,4	20	83,6	7	870,5	93	»	»	»	
	Servola . . . . .	15,0	2	54,0	6	22,0	3	167,0	13	78,0	5	147,0	9	30,0	2	116,0	6	58,0	7	21,0	4	236,0	16	95,0	5	1039,0	78	»	»	»	
	Bàrcola . . . . .	13,6	4	84,0	10	33,3	3	223,6	17	74,1	4	152,7	13	31,6	5	62,7	5	65,1	9	128,4	9	324,5	23	123,0	8	1316,6	110	1085,9	24	+ 230,7	
	Monfalcone . . . . .	12,0	2	63,0	3	24,0	3	161,0	10	61,0	5	192,0	8	12,0	1	68,0	4	76,0	4	105,0	4	188,0?	9?	122,0	7	1084,0?	60?	1078,9	24	+ 5,1?	
	Trieste . . . . .	9,0	5	66,7	8	16,3	3	166,6	14	54,3	5	138,8	12	26,0	3	93,6	7	55,4	9	26,0	6	294,2	21	95,5	8	1042,4	191	1099,0	75	— 56,6	
	Valdoltra . . . . .	3,0	1	32,8	3	14,1	4	112,3	10	53,0	3	115,2	6	13,3	2	101,0	5	34,1	6	11,1	3	218,8	15	70,2	3	778,9	61	948,3	10	— 169,4	
	Isonzo																														
	Passo Predil . . . . .	92,2	8	18,0	3	82,5	6	418,8	18	135,6	10	279,8	17	99,0	9	139,8	9	330,1	11	613,4	12	609,1	21	[150,0]	»	[2968,3]	»	»	»	»	»
	Plezzo . . . . .	25,0	5	44,4	4	69,8	5	458,8	17	129,4	10	259,3	18	103,4	8	218,2	10	348,2	10	649,6	13	753,4	20	136,0 <sub>n</sub>	6	3195,5 <sub>n</sub>	126	»	»	»	»
	Sella di Caporetto . . . . .	14,5	4	28,0 <sub>n</sub>	3	89,5	2	548,8	17	123,2	10	311,4	16	163,5	7	174,4	9	274,1	9	485,1	12	745,5	20	154,4 <sub>n</sub>	8	3112,4 <sub>n</sub>	117	»	»	»	»
	Caporetto . . . . .	87,5	5	35,0	3	75,0	2	558,1	19	91,7	9	283,4	18	174,7	7	156,5	9	221,6	10	592,1	15	675,5	20	140,0	9	3091,1	126	2549,6	19	+ 541,5	
	S. Lucia . . . . .	29,2	6	32,3	3	69,2	2	454,6	17	75,6	11	232,0	14	118,8	9	146,2	12	226,4	9	328,0	15	719,4	21	159,0	8	2590,7	127	»	»	»	»
	Cà di Caccia (Krekovše) . . . . .	83,8	7	127,9	8	117,2	6	496,6	17	134,6	8	377,3	12	86,4	6	163,8	6	263,3	11	227,8	8	962,5	22	211,3	8	3252,6	119	3025,5	35	+ 227,1	



BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
	segue Isonzo																													
Idria	Idria . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	191,4	13	723,4	23	85,8	6	»	»	2169,5	27	»
	Circhina . . . . .	20,0	4	47,0	6	56,0	3	158,0	15	111,0	11	198,0	10	83,0	4	151,0	12	»	»	41,0	9	303,0	21	119,0	6	»	»	1691,5	20	»
Baccia	Piedicolle . . . . .	70,0	3	55,0	3	165,0	3	675,0	16	300,0	10	»	»	»	»	»	»	»	»	345,0	8	865,5	20	160,0	7	»	»	2165,1	13	»
	Baccia . . . . .	62,2	7	63,0	3	46,6	2	426,6	18	81,5	10	237,6	15	162,1	9	176,3	10	237,0	9	342,6	15	905,5	24	157,3	9	2898,3	131	»	»	»
	Loqua . . . . .	56,0	2	70,0	5	81,5	4	323,5	17	130,8	9	443,0	13	68,5	7	128,0	4	292,0	9	203,5	11	712,0	19	162,0	7	2670,8	107	»	»	»
	Chiapovano . . . . .	27,8	6	94,3	6	72,5	4	358,8	18	113,3	10	253,4	14	71,9	6	140,5	10	216,2	9	198,1	9	617,1	24	160,5	7	2324,4	123	2445,9	21	— 121,5
	Canale . . . . .	4,0	1	58,0n	3	86,0	5	397,0	18	86,0	8	218,0	13	79,0	8	123,0	9	200,0	10	227,0	10	536,0	16	123,0n	5	2137,0n	106	»	»	»
	Losizze . . . . .	2,5	2	39,3	3	90,0	2	355,3	16	70,0	5	159,3	13	106,4	7	90,2	5	131,4	8	231,0	12	539,7	20	169,0	9	1984,1	102	»	»	»
	Gorizia . . . . .	13,8	5	49,3n	3	36,7	3	262,2	15	55,7	7	191,8	12	56,7	9	113,6	9	140,7	9	111,6	8	404,7	20	107,9	8	1544,7n	108	1599,5	56	— 54,8
	Pocrai del Piro . . . . .	48,5	3	97,0	6	73,4	4	437,1	18	52,5	6	442,5	11	67,0	4	167,5	4	215,0	8	135,0	8	696,7	20	289,5	7	2721,6	99	»	»	»
	Zolla . . . . .	16,0	4	13,0	3	»	»	95,0	17	39,0	6	437,1	11	67,0	4	178,5	4	254,0	8	178,0	7	316,0	14	129,0n	8	1722,6n	86	»	»	»
Vipacco	Senosecchia . . . . .	14,0n	1	74,6n	3	43,0	3	313,9	16	125,1	6	306,6	12	58,0	6	155,8	5	93,0	6	27,0	4	313,0n	»	165,2	10	1689,2n	»	1471,3	21	+ 217,9
	Aidussina . . . . .	26,8	3	73,8n	2	61,9	4	235,9	17	71,0	6	241,3	13	60,2	7	116,6	5	163,5	11	115,4	6	539,8	23	120,0	8	1826,2n	105	»	»	»
	Vipacco . . . . .	19,2	6	64,5	11	31,0	3	219,8	17	60,0	8	253,4	11	47,6	4	110,2	8	168,0	10	70,8	8	487,2	21	137,6	9	1669,3	116	»	»	»
	Sambasso . . . . .	29,0	4	61,0	6	50,7	4	252,3	20	77,9	7	198,8	13	57,6	8	117,1	11	196,3	12	102,6	5	352,3	19	134,3	6	1630,1	115	1742,2	21	— 112,1
	Montespino . . . . .	3,0	1	64,0	3	70,0	4	215,0	12	36,5	4	128,5	9	52,0	3	62,0	4	158,5	8	107,8	6	388,5	18	113,3n	3	1399,3n	75	»	»	»
	Musi . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	322,2?	7?	486,4	10	846,1	18	103,0	7	»	»	»	»	»
Torre	Vedronza . . . . .	56,0	3	38,0	3	97,0	2	538,5	17	125,0	8	276,0	16	217,0	9	137,0	6	211,7	10	278,0	12	503,5	21	110,5	5	2588,2	112	»	»	»
	Ciseriis . . . . .	23,6	4	47,3	4	72,4	6	430,0	17	87,6	9	170,8	12	114,2	13	103,0	10	168,0	10	165,6	12	358,6	19	84,0	7	1825,1	123	»	»	»
	Attimis . . . . .	31,0	3	49,0	4	68,0	3	355,0	17	76,0	6	169,0	15	133,0	10	118,0	8	207,0	8	121,0	9	286,0	20	48,0	7	1661,0	110	»	»	»
	Povoletto . . . . .	21,2	4	56,2	4	61,2	5	309,3	15	33,7	6	133,5	14	46,1	11	71,4	8	147,9	10	83,0	11	246,8	20	66,4	7	1276,7	115	»	»	»
	Montemaggiore . . . . .	22,0n	1	»	»	36,2	3	»	»	93,6	5	239,4	11	103,4	6	254,1	9	130,0	5	607,1?	16?	1352,4?	»	108,3n	6	»	»	2705,2	17	»
	Goregnavas . . . . .	29,0	5	54,0	2	100,0	3	600,0	19	123,0	8	240,0	12	191,0	10	164,0	10	163,0	10	341,0	10	642,0	19	98,0n	7	2744,0n	115	»	»	»
	S. Wolfango . . . . .	4,0	2	»	3	47,0	1	534,0	19	76,0	5	225,0	11	147,0	5	217,0	5	303,0	10	210,0	7	814,0	18	180,4	8	»	»	»	»	»
	Platischis . . . . .	15,6	6	27,0n	2	[100,0]	»	574,6	20	98,4	11	258,0	16	134,2	12	124,6	10	224,6	11	293,8	13	601,1	20	113,5n	8	[2565,7n]	»	»	»	»
Natisone	Obenetto . . . . .	5,0	2	95,0	4	43,0	1	438,0	16	65,0	5	191,0	11	116,0	8	185,0	8	172,0	11	201,0	8	777,0	22	187,0	8	2475,0	104	»	»	»
	Bergogna . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	164,5	10	337,8	13	555,1	21	93,7	8	»	»	»	»
	Pulfero . . . . .	11,8	5	62,2	4	89,8	5	495,2	19	83,0	9	195,0	13	151,6	11	137,0	11	191,9	10	265,4	15	567,4	20	120,8n	8	2371,1n	130	»	»	»
	Clòdig . . . . .	21,6	4	49,0	4	75,8	2	472,0	18	72,4	4	229,7	15	165,0	7	226,0	7	165,0	9	219,2	11	622,5	20	125,0n	7	2443,2n	108	»	»	»
	S. Leonardo . . . . .	36,9	4	32,7n	2	85,1	2	413,0	19	71,4	6	175,5	13	115,4	8	167,6	8	168,4	10	203,8	14	598,4	22	111,7n	8	2179,9n	116	»	»	»
	Cividale . . . . .	19,6	7	89,0	4	79,0	4	304,3	18	79,9	8	158,4	13	109,3	11	130,6	9	185,5	9	153,6	9	442,0	21	105,5	9	1856,7	122	»	»	»
Iudrio	Liga (Maria Zell) . . . . .	38,0	1	75,0n	5	63,5	4	447,0	16	[90,0]	»	214,0	11	62,5	6	119,0	6	298,0	10	348,0	8	780,0	21	170,0n	9	[2705,0n]	»	2348,3	12	[+ 356,7]
	S. Lorenzo di Nebola . . . . .	9,0	1	69,0n	4	92,0	4	330,0	17	60,0	4	200,0	12	86,0	6	96,0	7	189,0	9	120,0	6	476,0	20	104,0n	»	1831,0n	»	»	»	»
	Tagliamento																													
	Passo della Mauria . . . . .	83,5	6	32,8	4	54,0	4	243,5	19	128,5	10	209,5	17	115,0	14	111,0	10	218,0	11	210,0	12	194,5	15	68,3	9	1668,6	131	»	»	»
	Forni di Sopra . . . . .	85,4	5	41,7	3	82,7	5	288,4	16	116,6	10	210,6	17	139,0	14	92,2	11	193,2	13	161,2	9	181,9	18	90,6	9	1683,5	130	»	»	»
	Forni di Sotto . . . . .	100,8	5	52,5	4	84,0	2	231,6	16	140,8	8	182,3	17	155,7	11	100,3	7	210,9	9	257,4	7	214,8	19	89,4	3	1820,5	108	»	»	»
Lumiei	Sauris . . . . .	47,1	3	17,7	3	84,5	4	346,6	17	113,1	8	161,9	11	125,1																



Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	-GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media	
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni		
	segue Tagliamento																														
Degano	Collina . . . . .	n	»	n	»	n	»	328,5n	13	121,0n	7	229,5	17	187,5	14	55,5	6	185,5	11	158,0	11	221,0n	11	43,0	6	»	»	1551,1	34	»	
	Forni Avoltri . . . . .	14,0	4	4,7	2	53,6	5	259,2	18	116,6	10	174,6	18	156,2	14	86,0	12	148,7	12	194,4	9	200,8	15	55,2	7	1464,0	125	»	»	»	
	Pesariis . . . . .	38,0	5	18,0	2	49,0	4	309,0	18	134,0	9	190,5	14	171,0	13	109,8	10	223,2	10	168,5	10	225,0	12	86,0	7	1722,0	114	»	»	»	
	Ovaro . . . . .	45,8	5	19,7	3	63,5	5	311,2	19	124,1	10	164,2	16	115,3	11	115,6	10	174,3	11	215,0	10	231,4	16	79,1	7	1659,2	123	»	»	»	
	Villa Santina . . . . .	75,9	3	18,7	2	81,6n	3	379,1	16	209,5	12	316,1	18	190,7	13	143,4	10	240,2	8	231,4	8	324,1	18?	122,6	6	2333,3n	117?	»	»	»	
	Zovello di Ravascletto . . . . .	74,0	0	34,0	3	60,0	1	325,4	13	141,0	8	167,9	15	69,8	9	82,9	6	177,3	7	246,5	9	255,0	15	72,8	7	1706,6	98	»	»	»	
	Timau . . . . .	36,4	5	7,8	2	10,5	1	304,6	18	128,8	9	211,6	19	98,8	11	72,0	9	196,3	13	291,2	9	368,6	17	46,1	7	1772,6	120	»	»	»	
But	Paularo . . . . .	98,9	5	20,3	2	43,8	2	370,6	16	165,1	9	239,0	13	90,4	12	98,5	9	204,3	9	451,4	7	317,4	14	40,6	6	2140,3	104	»	»	»	
	Salino . . . . .	30,6n	2	20,0	2	30,0	1	367,6	18	164,0	12	273,0	18	72,8	12	»	»	»	»	342,2	12	361,3	16	»	»	»	»	»	»	»	
	Paluzza . . . . .	[50,0]	»	16,8	3	51,2	3	344,7	18	162,7	9	181,4	16	79,5	11	116,2	10	151,6	10	315,0	10	270,2	15	69,6	7	[1809,4]	»	»	»	»	
	Avosacco . . . . .	9,0	4	23,0	2	37,0	3	388,0	17	222,5	11	282,0	13	56,5	13	110,0	9	186,0	8	356,0	8	[300,0]	»	223,3	10	[2193,3]	»	»	»	»	
	Tolmezzo . . . . .	62,0	5	44,8	3	80,3	5	353,4	18	152,0	9	280,4	15	111,8	11	108,0	10	256,0	8	383,4	12	367,0	18	87,4	6	2286,5	120	2214,7	12	+ 71,8	
	Malborghetto . . . . .	n	»	n	»	n	»	251,4	16	121,8	10	259,2	15	102,4	8	142,0	11	207,9	10	384,2	11	272,6n	»	92,8	7	»	»	1649,4	14	»	
	Pontebba . . . . .	63,4	4	21,8	2	12,8	1	213,7	16	151,0	9	317,3	12	80,1	6	125,9	5	301,3	10	550,7	10	[400,0]	»	[50,0]	»	[2289,0]	»	1845,7	14	[+ 443,3]	
Fella	Saletto di Raccolana . . . . .	45,6	7	37,8	2	5,0?	1?	546,9	17	73,0	6	208,9	15	49,2	9	147,4	10	410,5	11	596,8	11	479,9	19	32,4	5	2633,4?	113?	»	»	»	
	Chiusaforte . . . . .	71,5	5	26,5	2	89,0	3	354,5	16	79,0	6	248,0	12	71,0	8	103,0	»	219,5	10	509,0	7	417,5	20	12,0	3	2200,5	99	»	»	»	
	Resia . . . . .	127,7	7	43,1	2	74,2	5	552,7	18	155,2	10	236,8	16	107,8	11	158,6	9	424,4	10	799,5	13	754,4	19	104,4	8	3538,8	128	»	»	»	
	Ovedasso . . . . .	102,9	7	22,9	4	35,9	4	444,0	18	226,2	8	992,6	16	96,8	12	239,8	9	247,7	11	506,3	12	472,2	19	109,9	8	2797,2	128	»	»	»	
	Venzonassa . . . . .	27,8	4	25,7	3	64,0	5	415,6	17	201,8	11	210,9	17	77,9	9	147,8	10	232,6	10	323,4	11	466,8	19	83,6	6	2277,9	122	»	»	»	
	Pallar . . . . .	154,6	4	40,6	2	74,8	4	608,8	16	258,9	9	245,4	12	106,2	8	165,5	8	413,3?	9	534,9	11	350,4	17	107,0	7	3260,4?	107	»	»	»	
	Ospedaletto . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	171,9	10	171,9?	»	472,3	16	88,3n	»	»	»	»	»	»	
Ledra	Gemona . . . . .	26,8	4	41,4	3	87,6	5	421,4	17	107,0	9	221,2	15	121,0	12	87,0	10	126,6	7	163,0	13	352,4	19	73,8	6	1829,2	120	2269,9	25	- 440,7	
	Andreuzza . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	97,1	10	107,8	8	331,0	16	92,7n	»	»	»	»	»	»	
	Arzino . . . . .	233,0	4	46,0	2	110,0	4	595,0	17	201,0	9	276,7	12	114,0	8	164,5	9	298,0	9	434,0	8	439,0	16	130,0	5	3041,2	103	»	»	»	
	Canale di Ledra . . . . .	34,8	3	54,8	3	85,6	5	373,2	17	104,0	8	165,0	15	33,0	7	70,7	8	129,8	9	92,2	9	278,4	17	82,2	7	1503,7	108	»	»	»	
	Pinzano . . . . .	45,0	5	55,0	3	104,0	5	372,0	15	177,0	9	186,0	17	82,0	11	81,0	6	179,0	9	159,0	9	275,0	19	88,0	8	1803,0	116	»	»	»	
	Clauzetto . . . . .	58,4	3	71,0	2	121,2	4	549,0	16	175,0	7	270,0	10	80,0	8	190,0	7	254,2	8	246,5	9	391,8?	»	125,9	7	2533,0?	»	»	»	»	
	Cosa . . . . .	59,6	3	60,5	3	76,7	4	299,9	16	124,4	8	168,3	13	72,4	8	78,6	6	141,7	8	100,1	6	236,0	17	82,8	7	1501,0	99	»	»	»	
	hivenza																														
Artugna	Polcenigo . . . . .	64,4	4	61,8	2	101,8	4	323,0	14	107,7	8	214,8	14	92,5	11	89,5	7	192,3	8	128,9	7	237,5	15	86,4	6	1700,6	100	»	»	»	
	Aviano . . . . .	61,0	5	73,0	3	125,0	5	434,0	13	104,0	9	208,0	9	113,0	8	90,0	5	225,0	9	113,0	9	278,0	17	88,0	6	1912,0	98	1984,1	30	- 72,1	
	Sacile . . . . .	54,0	4	60,0	3	93,4	4	210,6	16	80,5	10	158,0	19	72,8	12	105,7	10	173,2	8	59,6	6	166,8	18	83,6	6	1318,2	116	»	»	»	
	Colle Umberto . . . . .	65,0	2	55,0	2	91,0	4	150,0?	14?	66,0	8	157,3	12	58,0	8	41,0	3	127,0	8	23,0	4	147,0	18	55,0	7	1035,3?	90?	»	»	»	
	Vittorio Veneto . . . . .	72,0	3	58,0	3	68,2	4	222,0	16	85,4	7	129,7	13	84,0	10	69,4	4	150,0	10	52,4	7	156,3	14	116,7	6	1264,1	97	1514,1	36	- 250,0	
	Ceneda . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	95,4	8	141,8	10	60,6	6	150,4	16	83,2	7	»	»	»	»	»
	Frasseneit . . . . .	88,0	4	58,0	3	118,0	4	563,1	15	205,1	8	284,4	12	108,8	12	70,1	8	344,4	7	285,6	8	399,6	16	133,0	6	2658,1	103	»	»	»	
Meduna	Poffabro . . . . .	165,0	3	38,0	2	100,0	3	606,0	15	201,0	8	228,0	8	140,0	5	104,0	6	320,4	10	240,4	12	425,2	17	139,0	6	2707,0	95	»	»	»	



TAB. II.

## Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
	segue bivenza																													
Meduna	Campone . . . . .	21,0	2	46,0	3	64,0	4	193,5	11	119,0	9	152,5	7	96,9	9	129,1	9	326,4	8	216,0	10	385,4	14	122,5	5	1872,3	91	»	»	»
	Rio Stavalins . . . . .	52,0n	2	37,0n	2	73,5n	3	693,5	17	248,4	11	290,5	18	92,0	12	70,0	6	390,0	10	»	»	»	»	61,2	6	»	»	»	»	»
	Tramonti di Sopra . . . . .	52,4	4	45,7	3	101,3	6	476,2	17	148,2	11	217,8	17	75,8	13	76,6	9	335,8	9	267,3	10	417,2	17	110,2	6	2324,5	122	»	»	»
	Tramonti di Sotto . . . . .	146,5	6	55,5	3	109,0	4	529,5	17	154,5	10	272,5	15	103,0	12	102,0	8	269,5	8	300,5	11	404,0	19	120,2n	8	2566,7n	121	»	»	»
	Chievolis . . . . .	91,0	4	14,0	2	80,0	3	406,0	16	89,0	10	229,6	12	92,9	10	93,4	6	247,7	12	263,0	11	364,0	12	108,7	6	2079,3	104	»	»	»
	Cavasso Nuovo . . . . .	98,1	6	64,2	5	144,9	5	539,0	18	134,2	12	249,3	13	123,6	8	151,0	8	220,9	11	252,7	13	403,1	19	94,4n	8	2480,4n	126	»	»	»
	Maniago . . . . .	4,0	2	56,2	3	101,4	5	520,0	»	89,6	11	182,4	15	133,6	9	150,1	7	[230,0]	»	166,0	7	314,6	18	90,6	6	[1831,5]	»	2337,0	31	[— 505,5]
	Basaldella . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	95,7	6	87,5	5	122,2	10	64,0	5	227,7	13	119,5	7	»	»	»	»	»
Cellina	Cimolais . . . . .	175,0	5	10,0n	»	15,5n	3	699,5	16	99,5	7	105,0	9	»	»	68,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Claut . . . . .	140,2	4	33,0n	1	85,6	4	381,2	19	129,6	9	212,2	14	116,4	13	74,8	9	212,4	12	220,4	9	251,4	17	74,0n	7	1931,2n	118	2048,4	20	— 117,2
	Andreis . . . . .	127,0	3	60,0	3	102,0	3	530,0	16	166,0	8	209,0	8	74,0	5	70,0	5	211,0	10	113,0	6	214,0	13	117,0	5	1993,0	85	»	»	»
Meduna	S. Quirino . . . . .	64,5	3	74,7	2	75,6	4	243,9	16	60,0	8	103,6	8	86,1	9	26,1	6	240,5	9	[110,0]	»	226,7	17	84,5	6	[1396,2]	»	»	»	»
Montic	Formeniga . . . . .	61,2	3	53,1	3	68,0	3	143,1	14	95,2	7	172,8	13	102,5	10	32,0	3	159,0	9	53,0	6	164,0	16	91,3	7	1196,2	94	»	»	»
	Conegliano . . . . .	64,0	2	33,7	5	68,8	3	211,0	15	90,4	6	193,1	17	102,1	9	44,4	7	153,9	8	32,3	4	165,7	16	133,6	8	1293,0	100	1106,8	37	+ 186,2
	Piave																													
Ansiei	Sappada . . . . .	81,5	4	40,3	3	53,4	5	370,0	17	124,0	8	243,0	13	177,0	12	69,0	11	202,0	10	172,0	7	198,0	14	70,0	5	1800,2	109	»	»	»
	S. Stefano di Cadore . . . . .	46,6	5	22,8	3	24,0	5	203,1	16	120,4	8	160,6	16	144,2	11	84,8	12	132,0	10	142,2	7	132,1	19	66,3	10	1279,1	122	»	»	»
	Misurina . . . . .	73,2	5	28,8	3	34,6	5	155,5	19	137,2	13	152,2	17	103,4	11	89,6	12	124,6	13	89,1	9	103,2	17	62,2	10	1153,6	134	»	»	»
	S. Marco . . . . .	94,0	4	25,0	3	50,0	5	252,0	16	141,0	8	186,0	16	120,0	13	77,0	9	169,0	11	145,0	7	141,0	19	62,0	11	1462,0	122	»	»	»
	Auronzo . . . . .	62,6	5	32,4	2	30,9	4	234,0	15	104,4	9	164,2	18	181,6	9	76,0	12	133,0	9	134,6	9	210,5	15	52,9	6	1417,1	113	1189,2	40	+ 227,9
	Lorenzago . . . . .	74,5	5	7,0	2	3,0	2	224,0	16	105,5	9	171,0	17	120,0	10	94,0	10	155,0	10	137,5	8	248,0	13	54,0	6	1393,5	108	»	»	»
	Calalzo . . . . .	25,2	2	13,9	2	38,7	6	230,8	17	104,1	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Vallesella (1) . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	147,8	15	118,8	13	63,4	10	173,2	10	119,2	8	150,4	16	45,8	6	[1230,0]	[114]	»	»	»
	Pieve di Cadore . . . . .	75,0	2	30,0	2	33,0	4	225,4	16	115,5	7	176,3	16	86,7	11	57,7	9	132,0	8	131,0	7	170,0	15	46,0	8	1278,6	105	»	»	»
	Cimabanche . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	118,9	12	119,8	8	137,2	15	54,1	11	»	»	»	»	»
	Podestagno . . . . .	34,0	4	15,0	4	44,0	4	286,0	15	241,0	11	257,0	17	196,0	12	86,0	8	158,0	14	198,0	10	248,0	16	68,0	8	1831,0	123	»	»	»
Boite	Cortina d'Ampezzo . . . . .	35,5	3	12,2	2	54,0	4	214,5	15	117,6	11	123,8	16	83,6	10	64,6	10	107,0	10	115,8	9	133,5	14	36,8	6	1098,9	110	1123,8	21	— 24,9
	Saliotto di Zuel . . . . .	32,4	3	15,4	2	53,5	4	203,9	14	122,8	7	148,2	13	70,0	9	49,4	7	126,0	11	132,0	7	123,8	15	47,8	8	1125,2	100	»	»	»
	S. Vito di Cadore . . . . .	52,0	3	13,0	3	19,0	5	182,0	14	159,0	8	199,0	15	[90,0]	»	92,5	7	144,5	12	109,0	7	[140,0]	»	55,0	7	[1255,0]	»	957,8	34	[+ 297,2]
	Venas di Valle . . . . .	63,5	4	34,4	3	15,4	4	164,3	12	149,1	7	182,1	13	97,8	8	91,5	7	138,0	9	109,9	7	153,3	17	60,3	9	1259,6	100	»	»	»
	Ospitale di Cadore . . . . .	63,5	4	29,0	2	50,5	5	266,0	16	104,0	10	156,5	10	74,0	8	63,5	4	146,4	12	204,0	8	239,5	15	62,0	7	1458,9	101	»	»	»
Vajont	Longarone . . . . .	34,0	3	40,0	2	65,5	6	304,0	13	139,0	10	194,2	14	108,5	13	70,5	7	253,0	11	295,5	10	314,0	18	63,0n	7	1881,2n	114	1609,9	29	+ 271,3
	Erto . . . . .	80,5	5	38,3	4	73,2	5	293,7	17	126,7	10	235,1	14	104,3	10	62,2	5	235,5	11	209,8	7	236,8	16	78,3n	7	1774,4	111	»	»	»
Maè	Mareson di Zoldo . . . . .	83,2	5	30,0	3	73,8	5	263,8	16	142,3	9	206,8	17	100,4	14	83,4	8	188,6	12	197,0	8	170,6	15	72,2	8	1612,1	120	»	»	»
	Forno di Zoldo . . . . .	100,5	5	35,0	3	92,0	5	307,5	18	144,8	10	145,0	17	103,0	12	31,4	6	161,4	10	173,6	10	248,0	17	38,0	7	1580,2	120	»	»	»
Desedan	Fortogna . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	106,5	7	164,1	10	257,2	9	307,3	16	66,8	8	»	»	»	»	»
	Soccher . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	80,4	8	169,4	11	133,4	10	186,4	17	56,8	8	»	»	»	»	»

(1) Sostituisce la stazione di Calalzo.



Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
	segue Piave																													
Lago di S. Croce.	Bosco Cansiglio . . . . .	101,8	3	43,2	4	82,9	6	322,9	15	94,0	11	172,0	16	100,2	12	85,0	8	211,1	12	93,8	8	199,0	17	76,8	7	1582,7	119	»	»	»
	Chies d'Alpago . . . . .	65,5	5	16,2 <sub>n</sub>	3	48,5	5	332,3	18	104,2	9	194,4	14	86,5	12	72,1	8	174,0	11	118,7	10	204,3	16	49,7	7	1466,4 <sub>n</sub>	118	»	»	»
	Farra d'Alpago . . . . .	95,0	3	23,0 <sub>?</sub>	»	78,0	6	275,2	12	66,6	7	185,6	8	106,2	7	111,4	7	150,6	10	97,0	7	205,5	16	92,1	9	1486,2 <sub>?</sub>	»	»	»	»
	S. Croce sul Lago . . . . .	46,5	3	31,2 <sub>n</sub>	2	70,7	4	337,8	15	67,5	7	145,9	11	109,9	9	64,6	5	176,5	8	80,2	9	125,0	13	79,4 <sub>n</sub>	9	1335,2 <sub>n</sub>	95	1348,5	»	- 13,3
Tuora . . . . .	Ponte nelle Alpi . . . . .	66,0	4	33,0	3	57,0	4	253,0	17	94,0	9	175,0	13	94,0	10	72,0	6	177,0	11	126,0	9	165,0	14	56,0	7	1368,0	107	»	»	»
	Belluno . . . . .	25,2	6	46,4	5	59,4	6	214,4	17	95,0	11	173,4	16	83,2	12	86,8	10	185,0	11	146,6	8	199,2	16	77,4	7	1392,0	125	1229,2	41	+ 162,8
	Frontin di Trichiana . . . . .	48,0	3	31,0	3	73,0	4	301,0	17	105,0	8	207,0	15	147,0	9	71,0	6	200,0	9	85,0	7	225,5	17	90,5	5	1584,0	103	»	»	»
	Andraz . . . . .	20,0	3	n	»	17,5	1	150,2	14	109,0	11	153,3	9	95,2	8	50,5	6	91,7	8	121,9	8	76,0	11	21,5 <sub>n</sub>	5	»	»	1169,9	20	»
Cordevole . . . . .	Falcade . . . . .	78,0	4	n	»	30,0	3	136,0 <sub>n</sub>	13	81,0	12	206,0	12	79,0	10	81,0	8	94,0	11	88,0	6	131,0 <sub>n</sub>	10 <sub>?</sub>	70,0	4	1074,0 <sub>n</sub>	93 <sub>?</sub>	»	»	»
	Gosaldo . . . . .	84,0	3	40,0	2	80,0	4	330,0	16	126,4	11	184,8	15	129,2	11	107,0	10	187,6	13	159,2	9	199,0	15	73,0	7	1700,2	116	»	»	»
	Caprile . . . . .	21,0	5	12,0	3	24,0	6	153,0	15	110,2	12	160,0	16	72,8	11	57,6	8	121,6 <sub>?</sub>	13	129,2	9	133,0	16	26,0	8	1020,4 <sub>?</sub>	122	»	»	»
	Sala d'Alleghe . . . . .	42,0	5	16,0	4	60,0	5	189,0	16	133,0	10	193,0	16	96,0	11	62,0	9	128,0	13	111,0	8	131,0	16	38,0	7	1199,0	120	»	»	»
Sonna . . . . .	Cencenighe . . . . .	65,7	4	20,0	»	64,9	5	251,8	16	129,0	13	150,2	15	81,6	12	81,0	8	136,4	10	130,4	8	189,1	18	89,3	8	[1389,4]	»	»	»	»
	Sospirolo . . . . .	78,3	3	40,0	»	72,3	4	292,3	16	112,2	10	200,0	11	107,5	10	63,6	4	233,0	11	218,0	7	224,7	11	62,0 <sub>n</sub>	5	[1703,9 <sub>n</sub> ]	»	»	»	»
	Seren . . . . .	91,4	3	57,2	5	75,6	5	367,8	15	87,0	10	164,0	12	63,0	10	41,0	5	191,0	10	107,0	9	192,0	19	88,0 <sub>n</sub>	6	1525,0 <sub>n</sub>	109	»	»	»
	Feltre . . . . .	136,4	5	59,7	4	73,0	5	318,8	15	95,5	9	185,3	12	151,0	10	36,7	6	203,9	9	65,4	9	205,2	16	99,6	7	1630,5	107	1645,2	36	- 14,7
Tegorzo . . . . .	Fener . . . . .	37,7	3	41,8	4	78,1	4	310,8	15	134,7	10	211,6	14	58,5	9	53,9	4	232,1	11	78,4	7	203,9	15	107,5 <sub>n</sub>	8	1549,0 <sub>n</sub>	104	»	»	»
Onigo . . . . .	Possagno . . . . .	66,6	4	52,8	5	74,0	7	279,8	18	112,0	7	242,7	15	54,8	11	42,2	5	192,6	12	82,0	8	207,0	16	140,2	7	1546,7	115	»	»	»
Soligo . . . . .	Cison di Valmarino . . . . .	98,5	3	65,0	5	115,0	6	349,5	19	111,0	8	240,5	16	126,5	9	58,5	4	143,0	11	70,0	8	193,1	16	[100,0]	»	[1670,6]	»	»	»	»
	Pieve di Soligo . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	37,0	7	137,7	10	47,0	6	141,4	17	99,9	7	»	»	»	»	»
	Pianura fra Isonzo e Piave																													
Isonzo - Torre . . . . .	Manzano . . . . .	15,0	3	60,0	3	62,0	4	257,0	17	59,0	6	164,0	14	103,0	11	148,0	9	100,0	9	82,0	7	378,0	22	106,0	8	1534,0	113	»	»	»
	Cormons . . . . .	5,0	2	77,0	3	64,0	4	244,0	15	54,0	5	240,0	8	62,0	8	99,0	8	126,0	8	109,0	3	325,0	18	90,0	7	1495,0	89	»	»	»
	Gradisca . . . . .	18,5	5	87,2	4	54,0	4	266,4	20	61,8	6	168,7	12	53,1	6	74,1	8	120,7	7	86,3	5	359,0	20	105,5	8	1455,3	106	»	»	»
	Aquileia . . . . .	12,0	2	106,0	6	25,0	3	237,0	18	59,0	4	184,0	11	25,0	7	78,0	5	126,0	9	55,0	3	254,0	19	124,0 <sub>n</sub>	7	1285,0 <sub>n</sub>	94	»	»	»
Isonzo - Cormor . . . . .	Grado . . . . .	17,5	4	101,3	5	26,0	3	231,5	17	44,7	4	160,0	11	13,5	6	96,0	5	83,0	8	84,0	4	266,0	20	152,5	7	1276,0	94	1148,7	12	+ 127,3
	Marano Lagunare . . . . .	41,5	3	97,0	6	40,0	3	225,5	16	41,5	6	192,5	9	41,5	6	67,0	6	96,5	6	43,0	4	231,0	20	83,5	7	1200,5	92	»	»	»
	Cà Anfora . . . . .	8,0	3	120,0	8	»	»	185,0	16	45,0	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Planais . . . . .	31,0	3	111,0	6	40,2	5	225,8	17	43,8	5	180,4	12	27,6	9	64,4	7	79,6	7	31,6	3	193,2	19	95,2	8	1123,8	101	»	»	»
Torre - Cormor . . . . .	Tavagnacco . . . . .	31,6	4	30,1	3	73,8	4	282,3	17	[50,0]	»	197,1	15	61,5	10	77,0	6	110,9	13	83,7	7	231,3	19	57,0	7	[1286,3]	»	»	»	»
	Udine . . . . .	16,6	4	60,1	3	»	»	»	»	55,2	8	171,5	16	69,4	10	108,8	10	140,4	8	78,4	5	241,9	20	»	»	1543,1	87	»	»	»
	Pozzuolo . . . . .	34,0	4	91,5	3	49,5	4	318,5	16	87,0	5	192,5	12	105,5	9	119,0	9	150,0	9	83,5	4	303,2	20	98,0	8	1632,2	103	1477,3	10	+ 154,9
	Lauzacco . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	83,0	4	270,5	19	93,0	8	»	»	»	»	»
	Palmanova . . . . .	34,6	4	98,3	6	58,7	3	201,6	18	46,9	5	220,5	11	57,5	7	71,0	9	142,0	9	112,0	6	368,0	20	126,3 <sub>?</sub>	8	1597,4 <sub>?</sub>	106	1403,4	19	+ 194,0 <sub>?</sub>
	Castions di Strada . . . . .	41,1	4	81,4	3	45,3	3	220,4	13	51,8	5	182,5	12	99,8	7	83,1	7	127,2	8	68,8	4	228,8	19	81,1	8	1311,3	93	»	»	»
	Cervignano . . . . .	28,2	3	116,2	9	30,4	3	243,2	16	52,4	7	180,8	10	28,0	9	62,0	6	124,3	8	62,4	4	262,2	19	129,8	7	1319,9	101	»	»	»
	S. Giorgio di Nogaro . . . . .	39,0	2	116,0	6	43,0	3	212,0	14	62,0	3	208,0	12	48,0	7	77,0	4	94,0	7	62,0	2	237,0	21	92,0 <sub>n</sub>	7	1290,0 <sub>n</sub>	88	»	»	»



TAB. II.

## Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
	<b>Pianura fra Isonzo e Piave (segue)</b>																													
Cormor - Corno . . .	Moruzzo . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	134,3	10	76,4	5	248,4	18	94,9	7	»	»	»	»	»
	Rivotta . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	140,5	9	86,0	5	317,0	16	92,8	7	»	»	»	»	»
	Savalons . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	170,1	9	48,0	4	221,2	18	89,4	7	»	»	»	»	»
	Basiliano . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	216,2	20	74,9 <sub>n</sub>	8	»	»	»	»	»
Cormor - Stella . . .	Paradiso di Pocenia . . .	45,0	2	117,0	6	46,0	3	221,0	14	50,0	3	173,0	12	103,0	8	71,0	5	118,0	7	67,0	3	237,0	20	79,0	6	1327,0	89	»	»	»
	S. Lorenzo di Sedegliano . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	78,4	7	70,2	3	197,8	20	78,8	7	»	»	»	»	»
Stella - Tagliamento .	Codroipo . . . . .	50,2	3	104,2	4	60,2	5	220,4	16	60,9	8	183,7	14	104,5	12	83,1	7	118,5	8	77,4	4	189,5	19	77,4	7	1330,0	107	»	»	»
	Priorato di Varmo . . . .	20,0	2	65,0	2	57,0	3	255,0	13	52,0	5	188,0	9	119,0	9	107,0	3	73,0	4	47,0	1	223,0	19	78,3 <sub>n</sub>	9	1284,3 <sub>n</sub>	79	1104,8	31	+ 179,5
	Latisana . . . . .	68,0	4	76,0	4	40,0	3	235,0	13	44,0	3	184,0	13	53,0	8	69,0	6	121,0	7	65,0	3	216,0	19	79,0	8	1250,0	91	»	»	»
Tagliam. - Livenza . .	Pertegada . . . . .	7,0 <sub>?</sub>	2 <sub>?</sub>	59,0 <sub>?</sub>	3 <sub>?</sub>	34,0 <sub>?</sub>	3 <sub>?</sub>	196,5 <sub>?</sub>	13 <sub>?</sub>	10,0 <sub>?</sub>	1 <sub>?</sub>	47,5 <sub>?</sub>	8 <sub>?</sub>	19,5 <sub>?</sub>	4 <sub>?</sub>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	S. Vito al Tagliamento . .	63,0	2	107,0	5	50,0	2	260,0	11	34,0	2	186,5	11	127,5	10	71,5	5	187,4	9	61,0	3	219,9	18	96,1	9	1463,9	87	»	»	»
	Villaviera . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	66,0	3	180,1	17	96,0	7	»	»	»
Meduna - Livenza . . .	Pordenone . . . . .	59,2	3	47,9	4	55,8	3	232,5	16	44,7	7	146,7	12	73,4	11	51,4	7	110,3	10	49,1	6	161,3	17	73,8	7	1106,1	103	1246,8	39	- 140,7
	Brugnera . . . . .	70,0	1	»	»	60,0	3	310,0	13	»	»	255,0 <sub>?</sub>	11 <sub>?</sub>	100,0	4	20,0	2	110,0 <sub>?</sub>	5 <sub>?</sub>	20,0 <sub>?</sub>	1 <sub>?</sub>	250,0 <sub>?</sub>	11 <sub>?</sub>	»	»	»	»	»	»	»
Lemene - Livenza . . .	Azzano Decimo . . . . .	103,0	3	74,0	4	103,0 <sub>?</sub>	3 <sub>?</sub>	229,0	14	37,0	6	182,0	9	112,0	8	110,0	4	120,0	8	54,5	4	186,3	18	112,0	7	1422,8 <sub>?</sub>	88 <sub>?</sub>	»	»	»
	Cinto Caomaggiore . . . .	22,0	2	25,0	2	33,0	2	99,5 <sub>?</sub>	16 <sub>?</sub>	50,5	4	161,0	8	115,5	6	75,0	2	92,0	6	23,5	2	151,0	13	63,0 <sub>n</sub>	9	910,0 <sub>n</sub>	72 <sub>?</sub>	»	»	»
	Chiarano . . . . .	54,8	2	67,9	4	42,5	3	153,3	12	45,4	4	138,3	12	93,0	7	66,7	4	136,5	6	36,2	3	134,6	16	99,6	7	1068,8	80	»	»	»
	Portogruaro . . . . .	63,8	3	109,5	6	42,9	5	172,3	16	50,3	5	130,8	14	110,7	11	87,2	6	81,4	7	64,6	4	170,4	19	83,7	7	1167,6	103	»	»	»
	Caorle . . . . .	88,0	3	104,0	7	39,0	4	222,0	12	32,0	2	306,0	9	56,0	4	96,0	5	87,5	9	82,5	4	213,5	18	80,0	8	1406,5	85	»	»	»
	Colfosco . . . . .	76,0	4	61,0	5	82,0	5	138,0	15	69,0	5	112,0	9	99,0	8	12,0	4	67,0	7	25,0	3	132,0	17	113,0	8	986,0	90	»	»	»
	Cimadolmo . . . . .	76,0	2	40,5	3	77,5	3	216,5	14	84,5	6	126,0	8	111,0	8	20,0	3	135,0	9	41,0	3	146,0	15	83,1	6	1157,1	80	»	»	»
	Cimetta . . . . .	42,0	3	40,1	2	44,0	2	162,8	11	84,3	5	140,5	9	65,3	4	67,5	5	168,3	5	47,0	4	167,3	15	69,0	8	1098,1	73	»	»	»
	Oderzo . . . . .	60,8	4	56,2	6	41,8	4	166,5	14	41,0	6	101,9	15	48,2	9	49,2	5	122,6	9	46,5	2	159,0	17	84,5	9	978,2	100	1264,9	38	- 286,7
	Fontanelle . . . . .	132,6	2	105,7	3	81,3	3	276,2	12	65,7	5	105,5	6	110,9	5	65,0	5	148,5	6	47,5	4	195,0	16	135,3	7	1469,0	74	»	»	»
	Motta di Livenza . . . . .	85,0	4	86,0	3	50,0	3	159,0	13	18,0	3	144,0	10	124,0	8	68,0	3	158,0	5	27,0	5	189,0	15	90,0	6	1198,0	78	»	»	»
	Torre di Mosto . . . . .	84,0	2	90,0	2	33,0	2	148,0	13	20,0	3	103,0	8	80,0	9	100,0	6	94,0	7	41,0	3	171,0	16	96,0	8	1060,0	79	»	»	»
Livenza - Piave . . .	S. Donà di Piave . . . . .	82,4	3	81,2	7	39,6	4	142,2	16	23,0	4	116,8	13	83,4	10	39,2	3	91,6	8	29,8	3	166,4	19	80,6	10	976,2	100	»	»	»
	Fiumicino (S. Donà) . . . .	80,0	3	87,5	5	37,2	3	164,0	14	15,2	3	121,6	13	95,4	7	73,6	3	87,8	9	19,8	3	122,2	15	82,0 <sub>n</sub>	7	916,3 <sub>n</sub>	85	»	»	»
	Termine . . . . .	38,3	2	55,0	7	25,7	3	117,7	15	26,7	3	113,6	11	49,9	9	55,7	5	70,3	10	23,6	3	120,9	18	60,2	8	757,6	94	?	?	»
	Torre di Fine . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	S. Giorgio di Livenza . . . .	46,4	3	»	»	»	»	»	»	20,6	4	163,5	11	56,0	9	82,0	4	80,8	9	15,4	3	129,4	17	66,9	8	»	»	»	»	»
	<b>Brenia</b>																													
	Vezzena . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	168,7	14	64,5	5	»	»	»	»	»
	Pergine . . . . .	7,0 <sub>n</sub>	2	16,0	2	39,0	2	190,0	15	122,0	10	165,0	10	165,0	9	74,0	5	89,0	7	133,0	10	141,0	14	35,0 <sub>n</sub>	5	1176,0 <sub>n</sub>	91 <sub>?</sub>	1025,3	28	+ 150,7
	Caldonazzo . . . . .	39,0	3	44,0	4	27,0	3	213,0	13	84,0	8	108,0	10	68,0	7	41,0	5	83,0	11	48,0	6	139,0	11	66,0	3	970,0	84	1174,8	30	- 204,8
	Levico . . . . .	29,8	6	42,3	5	47,5	3	219,4	15	84,8	11	118,6	14	111,8	9	59,4	5	90,5	11	63,3	9	114,2	16	56,0	6	1037,6	110	1174,9	13	- 137,3
	Borgo Valsugana . . . . .	65,0	4	44,0	3	54,2	5	229,4	16	84,4	11	183,4	17	130,7	12	58,6	5	95,8	9	73,2	8	134,4	14	66,0	6	1219,0	110	1179,0	11	+ 40,0



Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
	<i>segue Brenta</i>																													
Luzamina . . . . .	Pontarso . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	190,2	15	53,9	6	»	»	1356,8	17	»
	Bieno . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	105,2	15	24,6	6	»	»	»	»	»
Grigno . . . . .	Castel Tesino . . . . .	43,7	3	38,5	4	79,8	5	267,3	15	72,1	9	126,8	14	91,8	9	70,5	5	146,5	10	107,9	8	145,5	15	62,0	6	1252,4	103	1513,0	20	— 260,6
	Grigno . . . . .	23,0	3	18,0	4	60,0	4	236,0	12	72,2	7	171,5	7	75,8	7	59,7	5	127,8	8	113,5	6	135,4	11	48,6	5	1141,5	79	»	»	»
	Primolano . . . . .	95,6	4	45,0	3	42,2	3	162,4	12	73,1	7	186,4	14	77,8	6	56,2	5	136,7	7	141,3	9	215,3	16	100,6	6	1332,6	92	»	»	»
	Broccon . . . . .	[100,0]	»	[40,0]	»	40,0	7	276,8	14	126,5	11	140,0	15	52,0	6	71,5	6	292,4	12	199,2	10	231,3	16	32,5	6	[1603,2]	»	»	»	»
	S. Martino di Castrozza . . . . .	33,0	4	26,0	3	48,0	3	181,0	15	120,2	14	166,0n	16	97,8	10	77,6	10	183,2	11	198,4	11	244,0	14	44,0	2	1419,2n	113	1567,9	21	— 148,7
	Caoria . . . . .	90,0	3	30,0	4	62,0	3	269,0	16	98,3	10	151,0	13	103,0	8	48,0	5	159,0	9	180,0	9	248,0	15	65,0	7	1503,3	102	1502,6	23	+ 0,7
Cismon . . . . .	Fiera di Primiero . . . . .	59,0	6	15,0	2	29,0	4	267,0	16	117,0	12	190,0	14	139,0	13	84,0	8	121,0	12	131,0	8	186,0	15	75,0	8	1413,0	113	»	»	»
	Pontet . . . . .	24,0	3	[20,0]	»	50,0	2	519,0?	15	186,0	10	315,0	14	160,0	7	41,0	3	148,0	8	110,0	7	182,0	12	87,0	6	[1842,0]?	»	»	»	»
	Pedesalto . . . . .	63,5	3	18,2n	3	50,6	6	208,9	15	75,2	10	128,8	14	64,0	10	35,6	6	126,2	10	92,5	9	130,9	17	»	»	»	»	»	»	»
	Arsiè . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	62,2	6	59,5	4	139,5	11	150,7	9	181,5	11	»	»	»	»	»	»	»
Val Frenzela . . . . .	Gallio . . . . .	[45,0]	»	[35,0]	»	45,0	3	308,4	14	133,8?	8?	252,2	13	94,5	8	70,0	4	155,5	8	115,8	7	134,0	13	93,4	5	[1482,6]?	»	»	»	»
Val Cesilla . . . . .	Cismon . . . . .	87,9	3	29,0	3	21,3	4	»	»	32,4?	4?	194,0	12	150,0?	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Valstagna . . . . .	151,0	3	47,4	3	57,8	4	308,8	17	102,0	10	244,4	12	[100,0]	»	45,0	5	121,0	12	95,0	8	212,0	15	71,5	5	[1556,1]	»	1629,7	32	— 73,6
	Bassano . . . . .	[120,0]	»	56,0	5	49,8	5	151,4	16	83,0	7	189,5	17	82,1	8	27,4	4	108,0	8	73,4	7	149,4	17	76,8	7	[1166,8]	»	1434,8	42	— 268,0
	Marostica . . . . .	27,6?	2?	64,4	3	53,4	5	181,3	13	86,0	5	312,0	12	118,0	7	34,0	5	37,0	»	[80,0]	»	204,7	16	81,0	6	[1279,4]?	»	1297,3	20	— [17,9]
	Madonna del Grappa . . . . .	37,0	4	72,0	5	60,0	3	251,8	12	78,5	8	244,7	14	[100,0]	»	30,9	4	213,0	8	92,0	7	159,0	16	68,0	7	[1406,9]	»	»	»	»
	Crespano Veneto . . . . .	76,0	2	72,7	4	117,1	4	290,4	14	151,1	8	336,4	11	101,0	5	15,3	2	186,7	9	71,9	7	211,1	16	181,2	6	1810,9	88	1505,1	22	+ 305,8
Muson dei Sassi . . . . .	Asolo . . . . .	96,6	3	54,5	3	66,0	4	187,0	13	37,0	2	183,0	12	60,3	4	39,0	3	156,0	9	65,0	7	98,0	14	84,0n	6	1126,4n	80	1266,0	11	— 139,6
	Castelcucco . . . . .	96,0	3	58,5	2	31,2	3	222,0	13	104,0	5	223,0	10	48,0	6	28,2	4	151,5	10	59,0	6	169,2	14	106,6	5	1297,2	81	»	»	»
	Loria . . . . .	96,0	3	61,0	3	73,0	4	215,1	13	68,0	6	274,0	13	82,0	5	61,6	5	80,5	6	34,2	4	191,0	14	80,0n	7	1316,4n	83	»	»	»
	<i>Bacchiglione</i>																													
Leogra . . . . .	Staro . . . . .	12,5	4	30,0	3	95,0	5	500,0	16	147,0	9	370,0	9	75,0	4	100,0	5	125,0?	6?	310,0?	10?	312,0	15	40,0	4	2116,5?	90?	»	»	»
	S. Antonio di Valli . . . . .	52,1	3	62,5	3	106,4	6	477,9	16	113,7	9	218,2	14	66,5	4	51,4	4	107,9	9	152,7	7	222,0	13	82,2	7	1713,5	95	»	»	»
	Valle dei Signori . . . . .	58,1	3	56,2	5	80,6	5	387,1	15	102,4	9	214,8	13	86,6	10	69,8	6	132,6	10	133,2	8	223,1	15	83,0	7	1627,5	106	2041,2	42	— 413,7
	Schio . . . . .	75,4	7	54,4	5	71,4	6	298,0	17	120,0	8	223,2	14	106,2	7	34,4	3	146,2	11	132,0	8	229,8	18	80,8	7	1571,8	111	1712,5	43	— 140,7
Leogra - Timonchio . . . . .	Thiene . . . . .	91,1	6	36,9?	4?	57,7	5	196,3	16	122,6	12	292,4	14	78,3	5	47,6	5	104,0	6	80,0	7	162,9	17	42,2	3	1312,0?	100?	1446,4	20	— 134,4
	Isola Vicentina . . . . .	100,5	3	49,4	3	62,4	5	224,4	16	66,3	5	236,3	12	48,7	4	50,9	3	105,7	8	96,0	4	180,4	14	92,3	5	1313,8	82	»	»	»
	Vicenza . . . . .	70,4	4	78,2	6	62,2	5	148,9	12	33,3	6	180,6	14	63,0	5	14,0	4	83,0	8	27,3	6	131,5	19	85,9	7	978,2	96	1222,6	58	— 244,3
	Lavarone . . . . .	59,9	4	25,0	3	56,5	5	284,0	14	106,5	11	158,6	15	73,8	9	77,4	6	90,0	10	84,3	10	135,5	13	25,0	3	1176,5	103	1501,7	17	— 325,2
	Treschè Conca . . . . .	20,0n	»	[35,0]	»	[55,0]	»	254,0	15	97,0	9	222,0	13	120,0	9	73,0	5	179,0	9	144,0	9	205,0	18	91,0	7	[1495,0n]	»	»	»	»
Astico . . . . .	Asiago . . . . .	44,1	5	36,3	3	53,3	6	246,9	14	94,0	8	189,9	17	111,0	9	58,0	4	140,5	10	120,2	10	183,9	19	85,8	6	1363,9	111	1514,4	23	— 150,5
	Rotzo . . . . .	n	»	n	»	»	»	290,0	?	91,7	5	254,9?	9?	56,8	5	66,4	4	132,4	11	116,9	7	202,1	14	52,9	4	»	»	»	»	»
	Conco . . . . .	16,9n	»	20,2n	2	64,5	7	272,8	16	135,3	10	299,6	15	124,1	8	65,7	6	160,5	10	97,9	8	211,6	18	78,9n	6	1548,0n	»	1217,7	36	+ 330,3
	Lastebasse . . . . .	42,8	4	71,7	3	86,4	6	311,4	15	98,5	11	201,3	10	97,5	8	82,0	4	107,5	11	103,8	7	[150,0]	»	58,1	5	[1411,0]?	»	1328,6	36	+ [82,4]
	Laghi . . . . .	74,7	4	46,8	3	88,9	6	409,4	13	124,5	10	247,0	10	63,5	4	55,5	3	134,2	9	93,6	8	198,5	13	82,3	6	1618,9	89	»	»	»







Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
	<i>segue Alto Adige</i>																													
Passiria . . . . .	S. Leonardo . . . . .	4,7	2	4,4	1	20,0	2	180,3	14	107,6	12	70,0	11	29,8	7	185,6	10	146,0	10	163,8	12	177,3	13	51,9	10	1141,4	104	846,6	21	+ 294,8
	S. Martino . . . . .	7,4	1	6,1	2	19,3	2	150,1	13	115,0	12	72,2	9	34,5	6	118,1	11	132,6	12	147,3	11	165,3	13	76,6	10	1044,5	102	1045,6	39	— 1,1
	Merano . . . . .	20,0	1	4,7	1	17,6	4	117,6	13	69,8	10	35,4	11	32,6	5	40,6	10	109,0	11	73,0	9	[100,0]	»	55,2	7	[675,5]	»	739,8	22	— 64,3
Valsura . . . . .	S. Elena . . . . .	15,1	3	11,0	2	27,2	4	165,5	14	75,6	12	77,5	12	45,1	9	86,6	11	124,1	12	114,5	10	109,7	15	51,1	»	903,0	»	976,4	18	— 73,4
	S. Geltrude . . . . .	30,0	3	8,5	2	26,0	4	187,5	10	94,0	10	64,0	11	44,5	11	21,0	7	127,0	13	138,5	10	102,5	13	38,5	6	882,0	100	1060,9	19	— 178,9
	S. Nicolò . . . . .	[30,0]	»	[10,0]	»	25,0	4	156,0	9	94,0	11	92,0	16	45,2	9	57,8	8	92,2	13	113,0	11	81,0	13	35,5	5	[838,7]	»	873,4	16	— 34,7
	Pavicolo . . . . .	10,3	2	9,6	2	14,1	2	166,6	11	[80,0]	»	78,2	7	28,2	7	88,0	10	140,0	7	58,2	10	115,6	16	25,2	7	[814,0]	»	»	»	»
	Bagni Lad . . . . .	1,0	2	—	—	14,0	2	153,0	12	64,0	9	76,0	10	25,0	5	52,0	6	106,0	9	83,0	10	128,0	12	20,0	6	722,0	83	»	»	»
	Cèrnes . . . . .	30,0	1	8,0	1	19,6	3	143,7	13	112,0	10	61,9	7	17,6	4	57,5	9	120,7	9	80,8	9	175,6	16	42,4	6	869,8	82	782,6	21	+ 87,2
	Meltina . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	104,3	16	36,6	11	»	»	»	»	»
	Tesimo . . . . .	6,0	1	8,8	3	26,2	3	150,7	14	72,0	11	80,0	8	21,5	7	67,1	10	94,8	8	176,8	7	166,2	16	32,1	7	902,2	95	»	»	»
	Andriano . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	76,0	15	»	»	»	»	806,2	10	»
	S. Giacomo in Vizzi	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	93,1	8	118,2	6	128,2	14	56,0	7	»	»	2686,2	19
Isarco . . . . .	Terme Brennero . . . . .	26,1	10	14,5	5	13,9	5	96,3	11	66,5	16	100,1	15	33,9	7	116,5	11	154,8	10	127,8	12	129,2	14	97,8	22	977,4	138	»	»	»
	Fleres (Boden) . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	152,4	12	199,5	12	197,1	14	134,6	15	»	»	»	»	»
	Colle Isarco . . . . .	55,2	8	35,1	5	10,6	4	114,8	12	90,8	14	69,8	15	39,9	6	98,5	11	130,5	12	126,2	11	130,7	18	87,0	17	989,1	133	825,5	32	+ 163,6
	Vitipeno . . . . .	42,8	4	19,7	4	10,3	3	99,5	11	36,7	11	50,2	12	28,4	5	82,2	10	105,2	9	109,4	10	119,4	11	80,4	13	784,2	103	798,8	28	— 14,6
	Campo di Trens . . . . .	5,0	5	7,0	2	12,0	2	55,0	9	50,0	8	56,0	10	18,0	3	127,0	11	82,0	7	94,0	9	86,0	12	56,0	9	648,0	87	»	»	»
	Le Cave . . . . .	13,8	3	11,4	3	9,0	3	80,3	10	78,0	10	72,0	11	39,1	8	89,3	9	132,5	12	128,0	9	99,6	14	75,0	16	828,8	108	»	»	»
	Landro . . . . .	5,3	2	26,2	5	28,0	5	141,1	15	121,4	10	155,2	18	77,8	12	80,6	14	111,8	13	74,4	9	88,0	13	37,6	67	947,4	1227	959,0	21	— 11,6
	S. Maddalena . . . . .	36,1	4	12,3	2	4,7	3	95,4	16	73,7	10	115,8	15	47,8	9	88,6	8	112,5	13	78,4	10	87,1	15	61,4	17	813,8	122	838,0	11	— 24,2
Rienza . . . . .	S. Vito in Bràies . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	127,5	12	93,7	9	73,0	9	72,5	11	»	»	1053,9	17	»
	Dobbiaco . . . . .	22,3	6	17,2	4	22,9	4	149,3	13	101,6	9	136,2	13	117,8	11	93,4	10	79,5	15	67,1	9	60,0	15	64,6	16	931,9	125	876,5	36	+ 55,4
	Monguelfo . . . . .	23,6	4	15,4	3	12,2	4	115,7	14	103,1	10	132,7	12	154,3	9	89,0	12	80,3	11	61,8	9	72,0	14	46,0	16	906,1	118	846,0	21	+ 60,1
	Rasùn di Sotto . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	89,0	13	59,7	9	82,7	18	66,3	17	»	»	»	»	»
Aurino . . . . .	Brunico . . . . .	8,4	4	7,5	3	2,4	2	71,3	13	84,2	9	101,6	12	74,2	10	70,0	9	85,0	13	69,7	9	89,5	15	46,9	15	710,7	114	771,9	17	— 61,2
	Casere . . . . .	85,0	14	54,7	11	12,5	8	75,6	15	83,0	9	142,9	18	76,0	12	131,8	12	127,7	16	145,4	13	144,9	19	161,0	19	1240,5	166	»	»	»
	Riva di Tures . . . . .	37,5	11	56,9	11	12,2	3	55,4	13	77,9	12	139,0	18	32,8	7	159,1	10	117,3	12	135,7	11	123,1	18	106,2	17	1053,1	143	1030,6	22	+ 22,5
	Lappago . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	139,1	12	327,4	11	187,2	17	81,4	12	»	»	»	»	»
	Selva dei Molini . . . . .	36,2	6	22,2	5	11,0	3	105,4	14	127,4	12	122,9	15	35,7	8	112,7	11	161,2	13	186,3	12	169,0	15	68,2	16	1158,2	130	1012,0	24	+ 146,2
	S. Giacomo . . . . .	32,0	6	26,6	5	—	—	58,8	10	76,2	16	50,8	11	41,0	6	123,0	13	105,5	13	152,5	13	107,2	14	108,7	9	882,3	116	801,8	14	+ 80,5
	S. Giovanni . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	103,8	12	163,4	11	143,1	15	95,1	10	»	»	»	»	»
	Campo Tures . . . . .	22,6	6	19,7	5	5,4	3	[50,0]	»	98,3	10	113,3	13	33,1	7	104,1	11	131,3	12	171,0	10	146,1	15	71,4	16	[966,3]	»	813,6	19	+ 152,7
Gadera . . . . .	Passo di Campolongo . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	107,6	16	58,6	13	»	»	»	»	»
	Colfosco . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	121,6	11	94,4	9	79,07	11	»	»	»	»	»	»	»
	S. Cassiano . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	91,3	9	55,1	6	80,5	10	49,5	8	»	»	829,1	19	»
	Longiarù . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	73,7	9	85,2	9	97,0	10	43,1	9	»	»	»	»	»
	Badia . . . . .	37,5	5	20,2	4	26,5	4	152,6	17	77,0	9	112,6	15	48,8	13	106,0	9	95,8	10	58,7	8	83,1	16	38,9	13	857,7	123	846,6	13	+ 11,1
	S. Martino . . . . .	23,0																												



TAB. II.

## Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
	segue Alto Adige																													
Rienza	Fundres	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	82,0	9	210,0	10	217,0	9	n	»	»	»	989,0	13	»
	Luson	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	103,6	12	n	»	»	»	»	»	»
	Vandoies di sotto	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	107,6	12	106,4	9	137,3	15	n	»	»	»	»	»	»
Isarco	Bressanone	19,6	3	9,7	4	4,6	3	88,7	11	79,4	10	87,0	12	80,0	10	90,4	11	93,6	10	81,4	10	95,2	15	20,6	10	750,2	109	698,1	38	— 52,1
Funès	S. Pietro in Funès	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	88,7	15	26,5	8	»	»	»	»	»
Isarco	Lazfons	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	114,4	15	43,0	10	»	»	961,2	14	»
Grodene	Passo di Sella	11,0	2	16,9	3	24,5	3	66,2	14	51,3	10	39,5	7	23,7	9	215,0	11	79,4	9	126,7	10	137,5	15	49,4	12	841,1	105	»	»	»
	S. Cristina	15,0	3	10,5	3	8,5	2	97,0	15	60,0	10	116,5	14	75,0	9	83,0	8	92,5	15	71,0	8	44,0	14	25,5	13	698,5	114	»	»	»
	S. Ulrico	15,6	4	11,7	3	31,0	5	109,9	12	93,2	13	105,3	11	68,6	10	113,2	10	111,6	13	83,6	7	67,5	13	29,8	9	841,0	110	825,0	12	+ 16,0
Isarco	Castelrotto	17,5	5	15,6	3	18,4	5	102,5	12	95,5	9	109,5	16	34,8	8	63,2	8	111,4	9	86,6	7	110,5	15	34,3	9	799,9	106	786,0	24	+ 13,9
	Tires	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	67,5	14	26,8	6	»	»	»	»	»
	Fiè	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	76,3	13	23,0	6	»	»	774,0	17	»
Ega	Ponte all' Isarco	25,2	1	9,0	2	15,2	4	101,9	10	85,6	11	108,5	14	46,6	8	63,7	9	131,3	8	95,7	8	119,7	14	50,0	9	852,4	98	707,7	13	+ 144,7
	Nova Levante	28,3	3	19,7	5	25,9	5	64,0	11	38,4	8	112,7	11	82,0	8	42,7	4	92,8	10	76,6	10	38,7	13	28,7	6	650,5	94	855,2	24	— 204,7
	Cardano	5,0	2	10,3	1	16,4	2	122,9	12	78,0	10	69,0	6	60,0	4	40,0	4	124,0	7	151,0	6	129,0	13	93,0	11	898,6	78	»	»	»
Talvera	Valdurna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	98,2	14	78,2	11	101,6	13	»	»	»	»	1132,1	14	»
	Riobianco	25,0	5	9,0	3	11,0	2	109,2	13	94,0	11	134,0	12	43,0	5	104,0	9	163,0	9	222,0	12	203,0	14	56,0	13	1173,2	108	»	»	»
	Sonvigo	40,0	4	32,7	6	52,0	6	159,0	14	76,8	11	78,5	11	49,7	6	48,6	6	71,6	10	135,0	10	72,3	14	57,0	10	873,2	108	»	»	»
Noce	Sarentino	11,0	2	9,5	3	20,4	4	155,3	15	82,5	11	92,6	10	35,1	7	126,9	12	131,8	8	156,1	9	158,0	15	38,2	8	1017,4	104	»	»	»
	Gries	16,4	2	10,2	4	18,8	3	127,2	13	66,0	9	51,4	10	30,0	5	42,8	5	79,8	7	77,8	6	90,6	15	25,6	9	636,6	88	748,0	32	— 111,4
	Bolzano	12,9	1	8,9	2	20,5	4	129,5	14	62,2	9	63,8	9	37,4	4	46,0	0	87,0	6	79,0	6	98,8	12	24,8	6	670,8	79	723,4	36	— 52,6
	Medio e Basso Adige																													
	Redagno	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	116,1	14	36,3	7	»	»	967,8	22	»
	Nova Ponente	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	98,7	8	44,1	5	»	»	855,2	24	»
	Bronzolo	21,6	2	9,1	4	28,3	3	142,7	14	79,4	10	96,6	12	80,1	6	40,5	6	94,3	6	96,5	6	107,5	13	25,8	5	822,9	87	839,9	20	— 17,0
	Caldaro	26,8	3	12,7	3	30,1	4	161,4	14	65,4	12	88,1	15	69,8	6	48,5	8	120,5	8	89,0	8	134,0	16	33,0	8	879,3	105	»	»	»
	Faedo	22,0	5	20,0	3	45,0	4	256,0	14	106,0	11	169,0	12	79,0	6	68,0	6	147,5	9	130,0	9	257,0	13	37,0	5	1336,5	97	»	»	»
	Salorno	8,2	3	19,0	3	53,4	3	174,4	15	84,2	8	119,8	11	32,8	5	44,4	6	112,8	8	118,2	9	202,0	15	34,4	4	1003,6	90	»	»	»
	Passo Tonale	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Peio	17,5	3	13,8	4	26,5	8	129,7	11	92,4	12	76,6	10	49,0	12	56,6	9	107,6	12	149,8	11	75,7	13	95,3	10	890,5	115	999,3	34	— 108,8
	Provè	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	129,0	13	8,9	5	»	»	1182,8	18	»
Noce	Mèndola	50,1	5	14,0	5	39,5	5	195,7	16	93,4	11	107,1	13	78,4	6	54,7	8	119,5	10	94,9	11	111,9	16	29,1	7	988,3	113	978,0	24	+ 10,3
	Senale	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	196,1	19	27,6	6	»	»	»	»	»
	Piazzola di Rabbi	12,0	2	6,0	1	10,0	3	180,0	14	90,0	10	93,1	12	45,3	9	51,0	8	128,6	10	109,6	10	101,1	15	25,3	8	852,0	102	»	»	»
	Fondo	2,5	3	10,4	2	16,8	3	183,9	13	73,2	11	78,2	11	47,8	7	62,0	8	107,0	9	92,8	9	112,6	15	29,6	5	816,8	96	977,9	21	— 161,1
	Fucine	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	121,2	13	14,4	7	»	»	»	»	»
	Romeno	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	129,1	12	19,0	2	»	»	»	»	»
	Mezzana	38,0	4	13,0	2	31,2	3	164,5	13	79,5	11	99,5	11	30,5	4	33,0	5	148,5	8	82,5	9	87,0	12	28,5	6	835,7	88	»	»	»



## Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media	
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni		
	segue Medio e Basso Adige																														
Noce.	Malè . . . . .	63,6	3	7,2	3	6,4	3	208,4	15	74,6	11	87,7	13	30,8	7	132,2	7	103,8	8	128,6	10	104,8	15	16,1	4	964,2	99	1145,8	33	—	181,6
	Cles . . . . .	22,6	2	5,3	3	35,0	4	210,5	13	73,8	11	44,4	8	38,2	7	94,4	7	144,5	7	52,9	7	101,5	17	38,0	4	861,1	90	950,5	20	—	89,4
	Spormaggiore . . . . .	29,0	2	16,0	2	40,0	3	238,0	11	76,0	9	113,0	8	54,0	6	66,0	5	114,0	9	102,0	8	183,0	13	42,0	4	1073,0	80	»	»	»	»
	Denno . . . . .	3,0	1	0,2	—	36,3	3	219,0	13	70,0	11	99,0	10	39,0	5	40,2	5	152,5	8	76,5	9	156,0	15	46,5	8	938,2	88	1083,6	20	—	145,4
	Mezzolombardo . . . . .	36,0	3	15,0	3	46,0	3	202,8	14	70,2	10	139,9	11	47,9	6	52,3	6	112,7	9	121,9	9	119,1	16	30,8	8	994,6	98	1075,0	21	—	80,4
Avisio . . . . .	Passo Pordoi . . . . .	46,6	3	19,4	4	47,0	4	174,8	14	103,6	9	173,1	13	70,6	11	67,0	8	93,2	13	51,7	8	96,6	12	16,5	7	960,1	106	»	»	»	»
	Mazzin . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	116,0	12	98,0	9	121,8	14	38,6	11	»	»	»	»	»	»
	Moena . . . . .	30,0	5	12,0	2	24,0	6	147,0	14	82,0	12	137,2	11	105,0	8	49,8	10	132,1	11	92,9	11	124,3	16	41,2	13	977,5	119	»	»	»	»
Travignolo . . . . .	Predazzo . . . . .	44,5	6	23,6	3	34,0	2	205,5	15	60,0	11	187,5	13	92,0	11	80,2	8	122,7	10	63,9	7	83,7	17	47,1	8	1049,7	111	984,3	21	+	65,4
	Passo di Rolle . . . . .	113,4	5	40,4	5	121,4	8	306,5	18	149,9	13	221,8	13	106,3	12	76,3	10	196,3	14	242,8	9	308,0	14	67,6	6	1950,7	127	1576,6	22	+	374,1
	Paneveggio . . . . .	64,7	4	23,1	3	29,1	6	212,7	15	105,2	11	189,1	15	82,9	9	62,8	9	165,7	11	138,5	9	170,5	15	47,8	8	1392,1	115	1229,4	36	+	62,7
Avisio . . . . .	Anterivo . . . . .	29,2	6	17,6	5	36,7	5	202,0	14	84,7	11	119,1	12	96,9	8	48,8	8	109,0	9	101,5	9	127,9	19	38,9	7	1012,3	113	»	»	»	»
	Cavalese . . . . .	25,0	5	20,8	4	35,2	5	182,6	14	51,8	11	156,5	11	113,2	9	55,6	7	101,0	8	69,4	8	102,0	17	36,3	7	949,4	106	886,0	34	+	63,4
	Grumès . . . . .	12,0	5	12,5	3	12,2	3	199,9	13	51,7	10	122,7	10	101,8	9	51,0	5	98,2	9	112,1	9	136,1	16	19,8	3	930,0	95	894,9	19	+	35,1
Fersina . . . . .	Cembra . . . . .	10,0	3	22,0	3	35,0	1	188,2	13	71,1	9	160,0	8	111,8	8	94,9	6	101,8	9	102,6	9	172,3	13	35,6	3	1105,3	85	982,8	20	+	122,5
	Lavis . . . . .	29,9	3	18,2	3	31,7	4	178,0	13	58,2	11	123,6	10	113,9	7	54,2	6	114,3	8	98,7	7	166,7	15	28,3	3	1018,7	90	1064,4	20	—	45,7
	Palù . . . . .	9,0	4	13,0	3	22,0	4	206,0	14	75,0	7	141,0	9	[110,0]	»	64,0	4	114,0	7	105,0	8	108,5	14	44,5	6	[1012,0 ?]	»	»	»	»	»
Rio Cavallo . . . . .	Piazza Pinè . . . . .	43,0	4	24,9	5	37,9	4	200,4	14	71,0	11	167,4	12	118,1	11	72,6	6	107,6	9	123,0	9	136,1	18	40,9	7	1142,9	110	»	»	»	»
	Trento . . . . .	7,6	3	18,8	2	29,8	5	166,7	15	55,2	9	106,0	13	116,6	9	46,6	6	69,3	9	87,5	8	144,8	15	30,6	5	879,5	99	1062,6	48	—	183,1
	Aldeno . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	171,8	17	34,4	5	»	»	885,5	23	»	»
Leno . . . . .	Folgaria . . . . .	48,4	4	30,3	5	30,6	6	167,3	15	106,2	10	215,3	13	108,7	10	78,8	4	119,4	10	94,2	7	188,4	14	40,6	3	1228,2	101	1354,9	16	—	126,7
	Terragnolo (Piazza . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	140,8	13	12,1	2	»	»	»	»	»	»
	Fòchese . . . . .	28,0	4	38,0	4	52,0	5	292,0	15	61,0	8	178,0	11	75,0	7	74,0	5	153,0	8	78,0	7	192,0	14	57,0	5	1278,0	93	»	»	»	»
Tasso . . . . .	Rovereto . . . . .	24,3	4	32,9	4	39,2	5	145,0	13	58,4	11	128,8	14	[70,0]	»	35,4	5	69,4	9	82,8	9	157,4	16	33,4	5	[877,0]	»	1050,1	»	—	173,1
	Ala . . . . .	20,0	2	30,4	4	34,0	5	144,9	13	66,1	10	130,7	13	63,3	9	50,7	4	66,8	9	68,2	9	165,6	17	33,8 n	»	874,5 n	»	1021,0	13	—	146,5
	Spiazzi di M. Baldo . . . . .	12,0 n	1	25,0 n	3	42,0 n	3	158,0	14	78,0	7	109,0	6	44,0	5	36,0	4	90,0	9	80,0	7	215,0	16	120,0 n	»	1009,0 n	»	»	»	»	»
Progno . . . . .	Ferrara M. Baldo . . . . .	4,6	2	13,5	3	29,3 n	3	131,8	15	88,1	11	177,9	12	83,0	6	52,0	4	92,5	9	65,2	7	241,4	15	48,1 n	»	1027,4 n	»	1202,2	11	—	174,8
	Belluno Veronese . . . . .	11,3	3	29,2	4	38,7	3	109,7	11	51,0	5	144,0	14	53,0	3	44,3	4	64,4	9	42,0	6	178,8	13	41,0 n	»	807,4 n	»	»	»	»	»
	Caprino Veronese . . . . .	31,0	4	21,5	2	33,0	3	99,0	10	60,0	3	145,0	8	77,0	3	64,0	4	102,0	9	115,0	8	222,0	16	40,0	4	1009,5	74	»	»	»	»
Val Pantena . . . . .	Affi . . . . .	12,0	3	36,0	4	29,0	4	108,0	10	39,0	5	131,0	10	52,0	6	55,0	3	68,0	8	127,0	5	160,0	15	25,0	3	842,0	76	»	»	»	»
	S. Pietro Incariano . . . . .	9,5	4	37,0	5	26,0	6	95,0	13	30,5	6	121,0	15	31,0	3	47,0	4	84,5	11	39,0	4	109,0	18	35,5	6	665,0	95	»	»	»	»
	Corubbio di Prun (Fanè) . . . . .	4,0 n	1	56,0	4	22,8	5	127,8	13	37,0	6	107,1	12	80,9	3	51,7	3	91,2	10	114,0	5	153,2	15	55,3 n	4	901,0 n	81	»	»	»	»
Squaranto . . . . .	Erbezzo . . . . .	2,0	2	30,0	4	47,0	5	160,0	13	64,0	7	150,0	14	59,0	4	77,0															



TAB. II.

## Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media	
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni		
Piave - Sile	Pianura fra Piave e Adige																														
	Cornuda . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	143,6	9	54,2	6	157,7	17	99,6	7	»	»	»	»	»	
	Montebelluna . . . . .	161,0	3	66,0	2	57,5	3	223,0	11	16,0	2	219,0	12	42,0	2	13,0	1	96,0	5	48,0	3	126,0	8	146,0n	8	1213,5 n	60?	1149,0	30	+ 64,5	
	Povegliano . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	161,5	8	34,0	2	140,0	17	98,0n	7	»	»	»	»	»	
	Morgano . . . . .	68,0	2	78,0	7	61,4	5	128,5	15	26,0	5	170,0	11	24,0	4	24,0	3	112,0	8	12,5	3	149,0	18	70,5	7	923,9	88	»	»	»	
	Treviso . . . . .	60,3	4	62,6	6	56,7	4	123,4	15	42,3	6	120,7	14	56,3	8	30,4	3	104,1	9	12,3	3	138,3	18	74,2?	6?	881,6?	96?	1005,9	57	- 124,3?	
	Biancade . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	104,0	7	28,4	3	144,7	20	78,4	7	»	»	»	»	»	
	Saletto di Piave . . . . .	67,7	3	52,9	6	47,0	3	139,5	14	14,8	5	100,8	11	121,6	9	73,1	5	124,0	10	40,2	5	154,6	21	79,4	6	1015,6	98	»	»	»	
	Cavazuccherina . . . . .	100,8	2	94,9	7	33,9	4	164,1	14	22,7	5	124,5	8	42,4	7	28,6	3	108,5	9	32,6	3	156,9	19	96,6	8	1006,5	89	829,9	22	+ 176,6	
	Cortellazzo . . . . .	84,2	2	80,5	4	36,0	4	170,2	14	23,0	3	148,3	10	62,1	10	39,5	4	105,7	10	55,5	3	157,7	19	78,4	7	1041,1	90	»	»	»	
	Cavallino . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	86,9	10	20,6	3	141,6	19	62,6	7	»	»	»	»	»	
	Cartigliano . . . . .	76,0	2	62,5	3	47,0	5	165,5	15	57,5	5	301,0	13	91,0	6	42,5	3	94,0	9	55,0	5	142,4	16	51,0n	7	1185,4 n	89	»	»	»	
	Galliera Veneta . . . . .	60,0	2	89,0	5	60,0	5	171,0	15	20,0	4	234,0	13	100,0	5	30,0	3	37,0?	7?	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Castelfranco Veneto . . . . .	74,4	4	[75,0]	»	80,5	5	[180,0]	»	47,2	7	192,3	15	72,2	10	8,0	3	86,2	8	27,4	4	148,0	17	58,0	5	[1049,2]	»	1146,4	25	[ - 97,2]	
	Villa del Conte . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	97,7	5	14,0?	3	143,4?	16	73,9	4	»	»	»	»	»	
	Piombino Dese . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	99,5	9	11,5	3	145,7	18	50,5	5	»	»	»	»	»	
	Massanzago . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	54,6	5	»	»	»	»	»	
	Brenta - Laguna di Venezia	Curtarolo . . . . .	61,0	2	96,5	7	67,0	5	129,0	14	32,0	5	179,0	12	42,0	4	13,0	2	99,5	7	11,5	6	141,1	17	77,0	5	948,6	86	»	»	»
Mellaredo (Pianiga) . . . . .		68,6	3	102,7	6	61,5	6	103,8	13	28,3	5	198,1	12	40,0	6	43,1	2	152,0	7	5,6?	4?	126,1?	15?	68,4n	5	998,2?n	84?	»	»	»	
Mirano . . . . .		54,2	2	81,5	8	49,8	6	123,9	17	39,1	5	174,8	12	40,6	7	33,2	4	125,6	7	16,1	5	137,2	20	70,4	7	946,4	100	»	»	»	
Mogliano Veneto . . . . .		80,2	2	82,5	5	82,0	6	113,0	10	41,5	5	182,4	11	38,6	4	»	»	132,0	8	24,0	2	[135,0]	»	86,0n	8	»	»	»	»	»	
Strà . . . . .		28,0	3	70,8	5	47,1	7	100,6	13	41,1	5	165,4	12	28,7	6	17,8	4	125,1	8	20,9	3	121,3	18	63,4	8	830,2	92	»	»	»	
Mestre . . . . .		51,0	2	74,0	5	32,0	5	143,0	16	20,0	2	147,0	8	32,0	5	15,0	3	81,0	7	26,0	3	135,0	16	54,0n	6	810,0n	78	»	»	»	
Lova . . . . .		37,2	2	82,0	8	29,6	7	82,0	16	46,0	5	130,1	10	23,7	4	11,3	3	111,5	8	5,0	1	134,0	18	52,8n	8	745,2n	90	»	»	»	
Trepalate . . . . .		84,0	4	91,0	7	40,0	7	117,0	15	28,5	3	143,5	12	40,5	6	9,0	3	128,5	8	11,5	3	169,0	17	82,5	8	945,0	93	891,0	11	+ 54,0	
Venezia . . . . .		59,6	3	84,2	7	29,9	6	105,5	17	32,7	3	132,2	13	48,3	5	7,5	4	112,7	8	16,1	2	126,9	16	54,4	6	810,0	90	749,3	76	+ 60,7	
S. Nicolò di Lido . . . . .		60,2	2	80,2	7	29,6	5	109,6	16	36,6	4	114,4	11	42,4	6	16,6	»	114,0	»	11,0	2	127,4	16	61,0	8	803,0	»	»	»	»	
Brenta - Bacchiglione	Faro Rocchetta . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12,3	3	97,1	6	1,0	1	142,7	17	60,4	6	»	»	»	»	»
	Chioggia . . . . .	53,2	3	84,2	10	35,0	7	64,8	12	29,0	4	98,8	12	36,8	3	15,8	1	91,2	5	0,6	—	106,8	17	66,6	7	682,8	81	922,1	58	- 239,3	
	Sandriago . . . . .	93,0	4	77,5	7	61,0	7	272,0	16	65,5	6	170,5	11	42,5	5	53,0	3	69,5	9	60,0	6	156,0	15	81,5	8	1202,0	97	»	»	»	
	Passo di Riva . . . . .	31,0	4	70,9	5	60,4	6	287,2	16	18,6	3	158,9	12	57,6	5	20,6	4	69,6	7	22,5	5	107,0	18	76,2	8	980,5	93	»	»	»	
	S. Pietro in Gù . . . . .	84,0	3	50,0	4	43,4	4	125,5	14	17,8	3	180,1	9	54,9	4	15,2	3	38,0	5	»	»	145,8	19	69,3	7	»	»	»	»	»	
	Bolzano Vicentino . . . . .	71,2	3	95,3	6	49,2	5	165,3	13	30,0	6	202,3	12	65,2	5	60,0	5	84,2	8	39,4	5	141,2	19	75,2	5	1078,5	92	»	»	»	
	Quintarello . . . . .	81,5	4	87,6	4	70,0	5	187,5	13	33,0	4	228,0	9	72,0	4	30,0	1	116,5	8	34,0	5	175,5	18	100,5	8	1216,0	83	1271,2	32	- 55,2	
	Camisano . . . . .	90,0	3	115,0	7	87,0	6	201,0	14	41,0	8	217,0	9	54,0	4	10,0	2	79,0	7	21,0	4	155,0	20	90,0	6	1160,0	90	»	»	»	
	Trambacche . . . . .	67,0	3	133,0	5	147,0	7	170,0	13	21,0	2	315,0	12	»	»	»	»	84,0	8	»	»	237,0	15	143,0	6	»	»	»	»	»	
	Padova . . . . .	54,3	3	108,3	6	60,2	6	103,8	12	26,0	5	176,7	12	24,3	6	37,8	3	106,3	8	3,9	5	102,2	19	63,9	7	867,7	92	864,8	191	+ 2,9	
Bacchiglione - Guà e Frassine - Gorzone	Saonara . . . . .	54,3	2	117,6	8	53,9	7	115,4	13	24,2	5	140,2	10	20,9	3	18,7	3	145,6	8	8,1	3	118,4	17	60,8	8	878,1	87	»	»	»	
	Bovolenta . . . . .	51,2	3	110,6	5	43,5	6	116,4	12	38,2	3	145,4	12	52,1	3	39,8	5	99,7	8	—	—	112,5	18	61,7	8	871,1	83	»	»	»	
	Pontelongo . . . . .	53,0	J	119,0	7	43,0	7	90,0	14	61,0	4	107,0	9	34,5	6	44,4	5	28,0?	5?	—	—	104,5?	14?	61,5n	td						



Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
Bacchiglione - Guà e Frassine - Gorzone.	Pianura fra Piave e Adige (segue)																													
	S. Germano dei Berici. . . . .	105,1	3	177,0	6	60,0	6	130,0	10	52,0	8	180,0	13	21,5	6	15,8	3	82,0	6	4,2	4	[100,0]	»	[70,0]	»	[997,6]	»	»	»	»
	Castegnaro . . . . .	90,6	3	117,4	5	90,4	7	180,9	12	66,2	9	259,7	15	60,3	6	17,6	3	115,7	9	13,0	7	139,7	20	96,1	6	1247,6	102	»	»	»
	Villaga . . . . .	84,0	3	108,5	7	69,5	6	104,0	14	32,8	7	222,0	14	11,4	5	10,7	4	89,0	8	6,0	4	110,0	19	69,0	7	917,7	98	»	»	»
	Lonigo . . . . .	72,7	4	93,8	4	60,8	6	122,2	11	43,7	5	145,3	9	11,0	2	16,3	4	77,7	7	7,8	3	93,4	14	73,7n	7	818,4n	76	891,0	39	- 72,6
	Longare . . . . .	80,3	4	112,3	7	94,8	6	178,6	13	27,6	6	298,4	13	75,3	6	13,1	3	99,2	9	27,2	4	168,4	19	104,2	8	1279,4	98	»	»	»
	Cologna Veneta . . . . .	35,0	3	121,0	7	81,4	6	144,0	13	82,8	7	293,9	11	14,2	3	—	—	66,2	7	6,3	4	92,9	19	41,1	6	978,8	86	880,9	33	+ 97,9
	Montegaldella . . . . .	74,0	2	94,2	6	89,9	7	170,4	13	42,3	6	198,7	14	55,6	6	6,6	3	101,9	8	9,5	3	120,3	18	72,6	7	1036,0	93	»	»	»
	Ponte di Nauto . . . . .	86,5	3	86,7	5	121,9	5	191,8	11	97,8	6	258,4	7	16,4	2	17,8	2	105,3	7	—	—	112,4?	12?	155,8	8	1250,8?	68?	»	»	»
	Lozzo Atestino. . . . .	58,0	3	110,6	5	52,7	7	119,1	13	48,0	6	218,8	12	18,5	3	5,0	1	81,9	9	4,0	2	91,0	17	52,9	6	860,5	84	»	»	»
	Borgo Frassine . . . . .	21,7	4	99,3	7	73,1	7	94,2	10	31,9	5	189,1	13	27,7	3	9,7	3	77,7	8	0,5	1	57,4	13	60,2	7	735,5	81	»	»	»
	Noventa Vicentina . . . .	25,0	2	70,5	5	90,0	7	95,5	8	40,0	4	222,5	13	12,0	2	7,0	2	82,0	8	8,0	2	152,0	13	89,0	8	893,5	74	861,5	30	+ 32,0
	Bassanello . . . . .	49,8	3	93,3	5	51,0	5	99,3	10	20,8	4	162,5	12	17,6	5	51,0	3	88,7	7	11,8	6	111,4	18	70,4	6	827,6	84	»	»	»
	Cinto Euganeo. . . . .	75,0	4	153,3	6	59,0	7	154,6	12	46,0	4	193,2	12	27,8	5	17,8	2	75,7	7	3,0	4	92,3	20	55,8	7	953,5	90	»	»	»
	Este . . . . .	37,3	4	113,0	6	53,3	7	95,5	13	34,9	5	181,2	13	19,6	4	26,3	4	80,9	8	0,5	1	88,3	17	54,9	7	785,7	89	864,9	28	- 79,2
	Ponte S. Nicolò . . . . .	50,5	3	80,1	6	32,8	7	119,7	11	38,0	3	136,3	12	6,0	3	29,5	2	131,6	7	14,1	4	59,3	15	71,1	10	769,0	83	»	»	»
	Battaglia . . . . .	35,5	3	123,5	4	[65,0]	»	138,1	11	43,5	3	231,4	11	45,0	4	50,4	2	80,5	7	26,0	1	80,6	13	29,5n	3?	[954,0n]?	»	»	»	»
	Moncelice . . . . .	55,2	3	122,0	5	64,0	7	140,2	8	48,6	4	186,8	8	15,0	3	92,0	4	77,0	7	3,0	1	145,1	14	48,7	6	997,6	70	873,3	18	+ 124,3
	Casal Ser Ugo . . . . .	38,0	3	104,0	5	58,0	7	120,0	14	34,0	5	182,0	14	83,0	3	53,0	4	111,0	6	7,0	2	160,0	16	59,0	5	1009,0	84	»	»	»
	Conselve . . . . .	41,5	3	97,8	5	49,5	7	110,9	15	48,9	4	127,2	9	23,0	3	33,8	3	120,7	8	—	—	157,9	18	48,3	5	859,5	80	»	»	»
	Bagnoli di Sopra . . . . .	21,0	3	44,0	5	50,0	7	97,0	13	24,0	4	61,0	5	20,0	2	46,0	4	76,0	6	—	—	64,5	14	15,0n	4	518,5n?	67?	»	»	»
	Cona . . . . .	71,0	3	141,5	6	47,5	7	131,0	12	83,5	4	109,0	9	26,0	4	34,0	4	151,5	7	—	—	112,5	11	89,0	8	996,5	75	»	»	»
	Soave . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	50,9	6	196,6	14	27,3	4	28,5	5	54,9	6	41,5	4	177,5	21	56,3n	7	»	»	»	»
	Montebello . . . . .	90,5	3	95,3	7	64,6	6	164,4	14	40,3	7	219,4	12	37,0	4	14,3	2	70,9	8	34,7	6	119,2	18	82,6	6	1033,2	93	»	»	»
	Albaredo . . . . .	23,5	5	114,7	9	21,0	3	103,0	9	[60,0]	»	[220,0]	»	15,0	3	15,0	1	41,0	9	9,0	3	86,0?	7?	37,3n	4	[745,5n]?	»	»	»	»
	Stanghella . . . . .	23,8	3	92,0	6	36,4	7	70,0	10	37,9	4	74,5	9	23,4	5	22,1	3	88,3	6	—	—	69,7	19	38,3n	8	576,4n	80	780,1	17	- 203,7
	Punta Gorzone. . . . .	34,4	4	88,0	6	46,7	8	113,4	16	70,0	5	126,9	13	48,0	3	29,0	3	97,9	8	—	—	122,1	17	69,1	6	845,5	89	»	»	»
Guà e Frassine-Gor- zone e Adige	Pianura fra Adige e Po																													
	Cà di David . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	62,2	6	137,7	9	8,3	2	20,5	3	22,0	4	26,4	7	110,4	17	55,6	7	»	»	»	»	»
	Zevio . . . . .	24,5	3	43,8	5	26,2	5	88,5	13	53,1	5	184,7	12	28,3	3	45,9	5	36,7	8	22,4	4	101,9	18	41,4n	6	697,4n	87	»	»	»
	Isola della Scala . . . . .	36,5	3	89,4	7	21,5	6	102,6	13	49,0	8	151,8	12	17,5	4	21,0	4	54,6	9	22,0	4	126,3	16	55,0n	8	747,2n	94	944,8	13	- 197,6
	Ronco . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	62,8	7	195,9	12	20,9	3	23,0	1	67,0	8	6,3	2	109,9	17	69,1	6	»	»	»	»	»
	Bovolone . . . . .	29,0	3	69,0	10	36,0	6	74,0	12	37,0	6	154,0	15	13,0	2	47,0	3	59,0	7	5,0	4	103,0	17	61,0n	9	687,0n	94	»	»	»
	Sanguinetto . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	43,9	7	145,4	15	20,7	3	12,3	3	67,9	8	3,8	4	84,4	17	59,7	7	»	»	»	»	»
	Legnago . . . . .	33,0	3	95,3	9	54,7	7	90,7	15	76,6	6	144,4	12	16,1	3	3,2	2	78,6	9	3,0	4	92,3	18	65,8	8	753,7	96	»	»	»
	Badia Polesine. . . . .	19,5	3	100,4	7	50,3	7	72,8	12	23,0	4	141,1	14	17,9	3	24,7	2	95,4	9	1,4	1	67,7	16	33,7n	8	647,9n	86	652,2	28	- 4,3
	Lendinara . . . . .	32,0	3	124,0	6	64,0	7	99,5	10	34,5	5	101,0	14	29,5	3	13,5	2	73,0	8	—	—	99,0	14	43,0n	6	713,0n	78	662,6	14	+ 50,4
Adige - Tartaro - Ca- nal Bianco e Po di Levante	S. Martino di Venezz. . .	30,0	1	157,0	5	44,0	6	91,0	9	29,0	4	84,0	9	10,0	3	29,0	3	93,0	8	—	—	91,0	9	62,0n	9	720,0n	66	»	»	»



TAB. II.

## Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
Adige-Tartaro-Canal Bianco e Po di Le- vante	Pianura fra Adige e Po (segue)																													
	Boara Polesine . . . . .	36,0	3	118,3	5	47,0	7	87,4	10	32,0	4	78,2	11	27,0	3	30,0	2	88,7	9	1,3	2	86,4	16	54,9	10	687,2	82	»	»	»
	Pizzon (Fratta). . . . .	26,2	3	107,5	6	56,2	6	71,1	8	19,9	4	72,2	8	6,4	1	25,5	2	72,9	9	—	—	56,8	15	44,3	9	559,0	71	»	»	»
	Rovigo . . . . .	27,4	3	103,0	9	41,6	7	80,8	12	14,2	3	[80,0]	»	20,6	4	31,0	3	68,2	8	0,6	—	68,2	15	47,2	8	[582,8]	»	744,0	34	[— 161,2]
	Tornova . . . . .	10,0	2	119,0	6	45,0	8	61,0	6	72,0	4	120,0	8	24,0	3	7,0	3	67,0	6	5,0	2	114,0	15	64,0	8	708,0	71	»	»	»
	Chiaviconi di Loreo. . . . .	57,5	3	111,0	8	41,8	8	88,0	7	38,5	3	105,0	14	37,5	3	22,5	4	74,0	8	2,0	3	106,0	20	66,0n	8	749,8n	89	»	»	»
	Castelnuovo Veronese . . . . .	27,0	3	55,2	6	32,3	4	84,0	12	38,1	7	136,1	10	23,2	3	42,1	4	73,7	8	9,7	5	139,7	17	44,6	9	705,7	88	»	»	»
	Villafranca Veronese . . . . .	20,0	3	78,0	4	29,8	5	102,6	11	73,5	5	181,3	11	30,5	2	32,7	3	57,8	8	34,8	4	127,1	19	57,5n	5	825,6n	80	»	»	»
	Roverbella . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	58,0	2	146,4	12	22,2	2	35,5	5	51,6	7	12,0	1	85,7	14	68,1n	9	»	»	»	»	»
	Nogarole Rocca . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	68,5	6	145,1	14	27,2	2	37,5	3	42,4	9	31,6	6	86,8	16	81,0	7	»	»	»	»	»
Tartaro - Canal Bian- co e Po di Levante- Po	Castel d'Ario . . . . .	30,0	3	87,5	4	34,0	5	63,0	13	26,5	5	143,0	15	5,0	1	1,0	1	67,5	8	15,5	2	113,0	19	65,3	8	651,3	84	870,2	25	— 218,9
	Bagnolo S. Vito . . . . .	27,2	4	68,5	7	17,6	7	35,8	10	28,4	4	83,8	6	2,1	1	3,4	1	44,2	7	2,1	1	54,2	18	47,4	7	414,7	73	»	»	»
	Governolo . . . . .	26,2	3	67,2	7	29,3	6	68,7	12	29,4	4	162,8	14	4,9	1	6,7	2	59,4	8	—	—	75,7	17	46,2	9	576,5	83	»	»	»
	Ostiglia . . . . .	23,5	3	89,0	8	39,0	6	73,0	8	46,0	5	121,0	11	5,0	1	10,0	2	82,0	8	—	—	75,0	16	45,0n	8	608,5n	76	»	»	»
	Trecenta . . . . .	36,0	3	118,5	9	73,0	7	110,1	10	26,0	4	101,0	12	13,0	1	15,0	3	78,0	10	—	—	70,7	18	58,0n	10	699,3n	87	»	»	»
	Ficarolo . . . . .	[25,0]	»	[100,0]	»	11,9	6	106,0	7	37,0	3	126,0	8	17,0	1	5,0	1	112,0	8	—	—	84,0	14	67,0	10	[695,9]	»	»	»	»
	Fiesse Umb. (Traversagno) . . . . .	21,3	3	83,9	9	51,2	7	59,0	9	25,3	5	75,1	11	5,7	1	13,3?	3?	61,5	9	0,2	—	40,0	16	36,1?	11?	473,0?	84?	»	»	»
	Occhiobello . . . . .	19,5	3	101,0	7	47,0	7	65,0	10	21,0	5	99,3	13	5,0	1	13,0	2	85,4	8	—	—	57,0	15	35,0n	9	548,2n	80	»	»	»
	Cavanella Po . . . . .	43,0	2	114,5	8	30,4	7	74,1	7	36,7	3	68,2	9	36,6	4	39,0	4	64,3	7	—	—	105,0?	»	»	»	»	»	»	»	»
	Cà Capellino . . . . .	38,9	3	94,1	7	30,2	5	68,2	7	40,5	4	89,1	7	20,1	3	50,9	3	75,3	6	—	—	101,8	10	69,6	5	678,7	60	»	»	»
Po Grande - Po di Goro	Faro di Po Maestra . . . . .	8,0	3	110,6	8	26,5	7	67,1	9	10,0	2	50,0	6	13,2	2	13,7	3	95,0	8	—	—	121,1	17	40,5	8	555,7	73	»	»	»
	Corbola . . . . .	66,7	3	128,3	8	44,2	6	84,1	8	54,5	3	81,7	5	8,2	2	27,9	4	80,9	8	—	—	113,6	12	77,2	10	767,3	69	»	»	»
	Porto Tolle . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	26,7	3	57,6	12	15,9	4	55,5	2	113,6	9	0,7	1	101,8	17	71,1	10	»	»	»	»	»



## Volumi di afflusso meteorico annuo

TAB. III. a)

ISONZO (alla chiusura del bacino)				ISONZO (alla stazione di Canale)				TAGLIAMENTO (alla stazione di Venzone)				MEDUNA (a Meduno)				CELLINA (a Montebelluna)			
ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Km <sup>2</sup> .	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Km <sup>2</sup> .	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Km <sup>2</sup> .	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Km <sup>2</sup> .	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Km <sup>2</sup> .	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.
1200-1300	1250	118,61	148,263	2000-2500	2250	204,52	460,170	1400-1500	1450	52,21	75,705	2000-2500	2250	160,00	360,000	1400-1500	1450	18,22	26,419
1300-1400	1350	87,06	117,531	2500-2600	2550	2,50	6,375	1500-1600	1550	77,70	120,435	2500-2600	2550	45,00	114,750	1500-1600	1550	18,22	28,241
1400-1500	1450	257,39	373,215	2500-3000	2750	812,72	2234,980	1600-1700	1650	286,52	472,758	2600-2700	2650	25,00	66,250	1600-1700	1650	59,87	98,785
1500-1600	1550	160,24	248,372	3000-3100	3050	163,04	497,272	1700-1800	1750	225,81	395,167	—	—	—	—	1700-1800	1750	67,68	118,440
1600-1700	1650	247,32	408,078	3100-3200	3150	61,45	193,567	1800-1900	1850	191,82	354,867	—	—	—	—	1800-1900	1850	79,39	146,871
1700-1800	1750	261,19	457,083	3200-3300	3250	47,65	154,863	1900-2000	1950	163,90	319,605	—	—	—	—	1900-2000	1950	136,66	266,487
1800-1900	1850	167,82	310,467	3300-3400	3350	46,40	155,440	2000-2500	2250	672,58	1513,305	—	—	—	—	2000-2500	2250	57,26	123,835
1900-2000	1950	189,27	369,075	3400-3500	3450	18,81	64,895	2500-3000	2750	121,41	333,878	—	—	—	—	2500-2600	2550	7,80	19,890
2000-2500	2250	542,57	1220,783	—	—	—	—	3000-3500	3250	75,27	244,627	—	—	—	—	2600-2700	2650	2,60	6,890
2500-3000	2750	1044,77	2873,117	—	—	—	—	3500-3600	3550	32,78	116,369	—	—	—	—	2700-2800	2750	1,30	3,575
3000-3100	3050	189,26	577,243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3100-3200	3150	88,32	278,208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3200-3300	3250	60,57	196,853	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3300-3400	3350	46,69	156,411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3400-3500	3450	18,92	65,274	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTALI . . . .		3480,00	7799,973	TOTALI . . . .		1357,09	3767,562	TOTALI . . . .		1900,00	3946,716	TOTALI . . . .		230,00	541,000	TOTALI . . . .		449,00	844,433
Altezza media di precipitazione mm. 2241,3 Afflusso meteorico annuo in litri / sec. kmq. 71,1				Altezza media di precipitazione mm. 2776,6 Afflusso meteorico annuo in litri / sec. kmq. 88,0				Altezza media di precipitazione mm. 2077,2 Afflusso meteorico annuo in litri / sec. kmq. 65,9				Altezza media di precipitazione mm. 2352,1 Afflusso meteorico annuo in litri / sec. kmq. 74,6				Altezza media di precipitazione mm. 1880,7 Afflusso meteorico annuo in litri / sec. kmq. 59,6			
PIAVE (alla chiusura del bacino)				PIAVE (a Cimogogna)				PIAVE (alla stazione di Perarolo)				PIAVE (a Ponte nelle Alpi)				BOITE (alla stazione di Perarolo)			
800-900	850	17,47	14,850	1000-1100	1050	1,30	1,365	1000-1100	1050	1,30	1,365	900-1000	950	6,98	6,631	900-1000	950	6,98	6,631
900-1000	950	74,36	70,642	1100-1200	1150	24,65	28,347	1100-1200	1150	24,65	28,347	1000-1100	1050	56,00	58,800	1000-1100	1050	54,70	57,435
1000-1100	1050	189,28	198,744	1200-1300	1250	155,69	194,612	1200-1300	1250	232,24	290,300	1100-1200	1150	57,23	65,815	1100-1200	1150	32,58	37,467
1100-1200	1150	145,68	167,532	1300-1400	1350	96,01	129,735	1300-1400	1350	155,27	209,615	1200-1300	1250	341,62	427,025	1200-1300	1250	109,38	136,725
1200-1300	1250	525,50	656,875	1400-1500	1450	246,52	357,454	1400-1500	1450	278,62	403,999	1100-1500	1300	76,81	99,853	1100-1500	1300	76,81	99,853
1100-1500	1300	76,81	99,853	1500-1600	1550	38,92	60,326	1500-1600	1550	73,49	113,910	1300-1400	1350	241,05	325,418	1300-1400	1350	31,42	42,417
1300-1400	1350	530,44	716,094	1600-1700	1650	27,25	44,962	1600-1700	1650	42,07	69,416	1400-1500	1450	526,39	763,266	1400-1500	1450	25,60	37,120
1400-1500	1450	839,96	1217,942	1700-1800	1750	22,06	38,605	1700-1800	1750	27,06	47,355	1500-1600	1550	255,44	395,932	1500-1600	1550	2,33	3,612
1500-1600	1550	639,01	990,465	—	—	—	—	—	—	—	—	1600-1700	1650	148,42	244,893	1500-1900	1700	51,20	87,040
1600-1700	1650	524,92	866,118	—	—	—	—	—	—	—	—	1500-1900	1700	51,20	87,040	—	—	—	—
1500-1900	1700	51,20	87,040	—	—	—	—	—	—	—	—	1700-1800	1750	102,41	179,218	—	—	—	—
1700-1800	1750	341,61	597,817	—	—	—	—	—	—	—	—	1800-1900	1850	22,45	41,532	—	—	—	—
1800-1900	1850	50,76	93,906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTALI . . . .		4007,00	5777,878	TOTALI . . . .		612,40	855,406	TOTALI . . . .		834,70	1164,307	TOTALI . . . .		1886,00	2695,423	TOTALI . . . .		391,00	508,300
Altezza media di precipitazione mm. 1441,9 Afflusso meteorico annuo in litri / sec. kmq. 45,7				Altezza media di precipitazione mm. 1396,8 Afflusso meteorico annuo in litri / sec. kmq. 44,3				Altezza media di precipitazione mm. 1384,4 Afflusso meteorico annuo in litri / sec. kmq. 43,9				Altezza media di precipitazione mm. 1429,1 Afflusso meteorico annuo in litri / sec. kmq. 45,3				Altezza media di precipitazione mm. 1300,0 Afflusso meteorico annuo in litri / sec. kmq. 41,2			



CORDEVOLE (a Peron)				BRENTA (alla stazione di Sarson)				CISMON (alla chiusura del bacino)				ASTICO (a Breganze)				AGNO-GUÀ (a Lonigo)			
ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.
800-900	850	17,47	14,850	800-900	850	3,64	3,094	1200-1300	1250	9,56	11,950	1100-1200	1150	6,97	8,015	800-900	850	3,39	2,881
900-1000	950	67,38	64,011	900-1000	950	43,62	41,439	1300-1400	1350	76,47	103,235	1200-1300	1250	79,05	98,813	900-1000	950	11,30	10,735
1000-1100	1050	124,78	131,019	1000-1100	1050	48,46	50,883	1400-1500	1450	206,69	299,701	1300-1400	1350	179,02	241,677	1000-1100	1050	48,60	51,030
1100-1200	1150	68,63	78,924	1100-1200	1150	135,70	156,055	1500-1600	1550	155,31	240,731	1400-1500	1450	265,04	384,308	1100-1200	1150	24,87	28,601
1200-1300	1250	148,48	185,600	1200-1300	1250	222,92	278,650	1600-1700	1650	132,62	218,823	1500-1600	1550	81,37	126,123	1200-1300	1250	36,18	45,225
1300-1400	1350	111,04	149,904	1300-1400	1350	235,05	317,317	1700-1800	1750	52,57	91,997	1600-1700	1650	32,55	53,708	1300-1400	1350	33,91	45,779
1400-1500	1450	152,22	220,719	1400-1500	1450	348,95	505,978	—	—	—	—	—	—	—	—	1400-1500	1450	21,49	31,161
—	—	—	—	1500-1600	1550	319,86	495,783	—	—	—	—	—	—	—	—	1500-1600	1550	11,31	17,531
—	—	—	—	1600-1700	1650	134,49	221,908	—	—	—	—	—	—	—	—	1600-1700	1650	11,30	18,645
—	—	—	—	1700-1800	1750	53,31	93,292	—	—	—	—	—	—	—	—	1700-1800	1750	13,57	23,747
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1800-1900	1850	11,30	20,905
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1900-2000	1950	7,91	15,425
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2000-2100	2050	24,87	50,983
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTALI . . . .		690,00	845,027	TOTALI . . . .		1546,00	2164,399	TOTALI . . . .		633,22	966,437	TOTALI . . . .		644,00	912,644	TOTALI . . . .		260,00	362,648
Altezza media di precipitazione mm. 1224,7				Altezza media di precipitazione mm. 1400,0				Altezza media di precipitazione mm. 1526,2				Altezza media di precipitazione mm. 1417,1				Altezza media di precipitazione mm. 1394,7			
Afflusso meteorico annuo in litri / sec. kmq. 38,8				Afflusso meteorico annuo in litri / sec. kmq. 44,4				Afflusso meteorico annuo in litri / sec. kmq. 48,4				Afflusso meteorico annuo in litri / sec. kmq. 44,9				Afflusso meteorico annuo in litri / sec. kmq. 44,2			
ADIGE (alla stazione di Ponte d'Adige)				ADIGE (alla stazione di Trento)				ADIGE (alla stazione di Pescantina)				ADIGE (alla stazione di Boara Pisani)				ISARCO (alla stazione di Bressanone)			
400-500	450	400,16	180,072	400-500	450	390,23	175,603	400-500	450	390,23	175,603	400-500	450	390,23	175,603	600-700	650	12,44	8,086
500-600	550	534,86	294,173	500-600	550	492,47	270,859	500-600	550	492,47	270,859	500-600	550	492,47	270,859	700-800	750	134,32	100,740
600-700	650	500,53	325,345	600-700	650	518,65	337,123	600-700	650	545,29	354,439	600-700	650	563,81	366,477	800-900	850	287,29	244,197
700-800	750	216,59	162,442	700-800	750	834,08	625,560	700-800	750	877,20	657,900	700-800	750	1008,70	756,525	900-1000	950	298,48	283,556
800-900	850	660,33	561,281	800-900	850	3869,91	3289,423	800-900	850	4369,58	3714,143	800-900	850	4472,37	3801,515	1000-1100	1050	7,47	7,843
900-1000	950	231,12	219,564	900-1000	950	1959,88	1861,886	900-1000	950	2180,55	2071,523	900-1000	950	2293,53	2178,853	—	—	—	—
1000-1100	1050	166,41	174,731	1000-1100	1050	971,22	1019,781	1000-1100	1050	1106,93	1162,277	1000-1100	1050	1256,95	1319,797	—	—	—	—
—	—	—	—	1100-1200	1150	410,19	471,719	1100-1200	1150	568,72	654,028	1100-1200	1150	753,93	867,019	—	—	—	—
—	—	—	—	1200-1300	1250	175,78	219,724	1200-1300	1250	239,19	298,987	1200-1300	1250	276,23	345,288	—	—	—	—
—	—	—	—	1100-1500	1300	57,34	74,542	1100-1500	1300	57,34	74,542	1100-1500	1300	57,34	74,542	—	—	—	—
—	—	—	—	1300-1400	1350	54,85	74,047	1300-1400	1350	72,61	98,024	1300-1400	1350	92,98	125,523	—	—	—	—
—	—	—	—	1400-1500	1450	12,46	18,067	1400-1500	1450	27,68	40,136	1400-1500	1450	48,98	71,021	—	—	—	—
—	—	—	—	1500-1600	1550	18,70	28,985	1500-1600	1550	19,97	30,953	1500-1600	1550	25,53	39,572	—	—	—	—
—	—	—	—	1600-1700	1650	1,24	2,046	1600-1700	1650	1,24	2,046	1600-1700	1650	4,02	6,633	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1700-1800	1750	0,93	1,627	—	—	—	—
TOTALI . . . .		2710,00	1917,608	TOTALI . . . .		9767,00	8469,365	TOTALI . . . .		10949,00	9605,460	TOTALI . . . .		11738,00	10400,854	TOTALI . . . .		740,00	644,422
Altezza media di precipitazione mm. 707,6				Altezza media di precipitazione mm. 867,1				Altezza media di precipitazione mm. 877,3				Altezza media di precipitazione mm. 886,0				Altezza media di precipitazione mm. 870,8			
Afflusso meteorico annuo in litri / sec. kmq. 22,4				Afflusso meteorico annuo in litri / sec. kmq. 27,4				Afflusso meteorico annuo in litri / sec. kmq. 27,8				Afflusso meteorico annuo in litri / sec. kmq. 28,1				Afflusso meteorico annuo in litri / sec. kmq. 27,6			







TAB. III. b)

## Afflussi meteorici mensili ed annui

CORSO D'ACQUA	BACINO PRINCIPALE e STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
		L. Kmq. sec. Kmq.	mm.	L. Kmq. sec. Kmq.	mm.	L. Kmq. sec. Kmq.	mm.	L. Kmq. sec. Kmq.	mm.	L. Kmq. sec. Kmq.	mm.	L. Kmq. sec. Kmq.	mm.	L. Kmq. sec. Kmq.	mm.	L. Kmq. sec. Kmq.	mm.	L. Kmq. sec. Kmq.	mm.	L. Kmq. sec. Kmq.	mm.	L. Kmq. sec. Kmq.	mm.	L. Kmq. sec. Kmq.	mm.	L. Kmq. sec. Kmq.	mm.
	Isonzo																										
Isonzo . . . . .	Chiusura intero bacino . . . . .	14,4	39,0	27,0	65,6	25,3	68,3	149,0	386,4	32,3	87,1	97,5	253,4	32,5	87,7	50,0	134,3	73,5	191,1	89,0	239,3	207,1	537,4	56,4	151,6	71,1	2241,3
id. . . . .	Canale . . . . .	21,8	58,5	21,3	53,5	31,7	85,1	177,5	460,0	38,6	103,5	106,0	275,0	41,1	110,3	53,8	144,3	94,7	245,5	146,8	393,2	267,2	692,7	57,8	155,0	88,0	2776,6
	Tagliamento																										
Tagliamento . . . .	Venezia . . . . .	25,2	67,4	13,2	32,0	24,7	66,3	137,4	356,2	51,3	137,7	83,1	215,5	42,4	113,6	40,6	108,4	87,0	225,6	127,0	340,1	132,2	342,8	26,8	71,6	65,9	2077,2
	Meduna																										
Meduna . . . . .	Meduno . . . . .	33,2	89,3	20,3	49,5	37,9	102,3	188,5	488,9	58,9	158,1	93,0	241,4	33,3	89,6	28,9	77,6	114,0	295,9	99,2	265,9	146,5	380,4	42,0	113,2	74,6	2352,1
	Cellina																										
Cellina . . . . .	Montereale . . . . .	51,0	136,6	12,7	32,1	31,1	83,4	143,1	371,3	47,1	126,2	79,7	206,7	42,3	113,4	27,1	72,8	79,7	206,8	80,1	214,6	94,4	244,8	26,8	72,0	59,6	1880,7
	Piave																										
Piave . . . . .	Chiusura bacino montano . . . .	25,3	67,8	11,1	27,9	19,4	52,0	98,6	255,7	45,8	122,9	71,3	184,6	43,6	116,9	26,1	69,9	62,2	161,3	51,0	136,7	70,2	181,9	24,0	64,3	45,7	1441,9
id. . . . .	Cimagogna . . . . .	24,4	65,2	12,3	30,7	13,2	35,4	91,9	238,0	44,8	120,2	68,7	178,0	56,1	150,0	29,5	79,0	56,4	146,1	49,7	133,0	61,4	159,1	23,2	62,1	44,3	1396,8
id. . . . .	Perarolo . . . . .	25,5	67,7	12,4	30,8	13,1	35,1	91,5	237,4	44,8	120,2	69,0	179,1	51,6	138,4	28,1	75,4	55,7	144,6	49,9	133,7	62,7	162,6	22,1	59,4	43,9	1384,4
id. . . . .	Ponte nelle Alpi . . . . .	23,9	64,1	11,0	27,7	18,2	49,0	98,9	256,5	47,8	128,3	69,5	180,1	44,5	119,5	26,3	70,6	60,1	156,0	52,8	141,6	68,1	176,6	22,0	59,1	45,3	1429,1
Boite . . . . .	Perarolo . . . . .	15,3	41,2	7,5	19,0	13,1	35,2	79,7	206,8	58,8	157,9	67,0	174,1	43,7	117,3	28,7	76,2	47,8	124,1	49,1	130,7	64,1	166,3	19,1	51,2	41,2	1300,0
Cordevole . . . . .	Peron . . . . .	21,6	57,8	4,5	11,1	15,6	41,8	73,7	191,0	42,0	112,4	69,9	181,3	30,7	82,1	23,9	77,1	47,8	124,1	45,5	121,8	61,4	159,1	24,3	65,1	38,8	1224,7
	Brenta																										
Brenta . . . . .	Sarson . . . . .	22,1	59,2	14,4	35,1	18,2	48,7	106,0	275,2	43,1	115,8	72,0	186,9	41,0	109,8	22,1	59,4	55,3	143,6	46,0	123,3	69,5	180,4	23,3	62,6	44,4	1400,0
Cismon . . . . .	Chiusura intero bacino . . . . .	22,0	59,1	11,3	27,8	17,7	47,9	115,2	298,7	47,4	127,3	71,3	185,0	36,7	98,8	21,2	57,0	72,1	187,3	61,4	164,6	83,7	217,0	20,8	55,7	48,4	1526,2



## Afflussi meteorici mensili ed annui

TAB. III. b)

CORSO D'ACQUA	BACINO PRINCIPALE e STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
		l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.
Astico . . . . .	Astico																										
	Breganze . . . . .	20,9	56,2	18,7	47,1	27,2	73,0	123,1	319,3	39,2	105,4	78,2	203,1	31,6	84,8	24,0	64,7	46,3	120,3	40,0	107,2	66,6	172,9	23,4	63,1	44,9	1417,1
Guà . . . . .	Agno - Guà																										
	Lonigo . . . . .	23,9	64,4	25,2	63,6	27,2	73,0	107,7	279,7	36,0	96,9	81,5	211,6	20,8	56,0	17,6	47,5	45,1	117,2	34,5	92,7	80,6	209,2	30,8	82,9	44,2	1394,7
Adige . . . . .	Adige																										
	Ponte d'Adige . . . . .	7,1	19,1	2,6	6,6	6,6	17,8	47,3	122,6	29,2	78,3	18,9	49,0	9,9	26,4	16,1	43,2	40,3	104,5	32,8	87,8	37,8	98,0	20,3	54,3	22,4	707,6
id. . . . .	Trento . . . . .	8,5	22,8	6,4	16,3	6,7	18,2	45,5	118,0	27,8	74,7	36,9	95,9	17,5	47,1	31,7	85,0	42,8	111,1	40,3	108,2	43,5	113,0	21,5	57,8	27,4	867,1
id. . . . .	Pescantina . . . . .	8,3	22,0	6,9	17,4	7,9	21,0	47,1	122,2	26,7	71,4	40,8	105,6	21,1	56,3	29,0	77,4	40,3	104,5	38,7	103,8	47,6	123,3	19,6	52,3	27,8	877,2
id. . . . .	Boara Pisani . . . . .	8,7	23,4	8,8	22,1	8,7	23,4	48,3	125,2	25,4	68,1	43,9	113,9	21,1	56,4	27,4	73,3	39,3	102,0	37,1	99,2	48,6	125,9	19,9	53,1	28,1	886,0
Isarco . . . . .	Bressanone . . . . .	10,4	27,7	6,2	15,5	4,2	11,0	35,9	92,7	22,8	60,8	28,9	74,7	12,8	34,1	36,2	96,8	50,9	131,8	46,0	123,0	45,1	117,0	32,0	85,7	27,6	870,8
Rienza . . . . .	Bressanone . . . . .	10,0	26,9	6,7	15,9	4,6	12,1	43,1	111,4	35,4	94,5	47,2	122,2	27,6	73,7	37,8	101,3	42,4	109,7	36,1	96,6	39,7	102,9	20,9	55,8	29,3	923,0
Noce . . . . .	alla chiusura del bacino . . . . .	10,6	28,4	3,5	8,9	10,3	27,7	76,9	199,2	30,7	82,2	34,5	89,5	18,0	48,3	26,7	71,4	48,5	125,6	38,4	103,0	46,3	120,2	15,7	42,1	30,0	946,5
id. . . . .	Ponte Rovina . . . . .	6,5	17,4	5,5	13,7	9,9	26,4	50,0	129,1	34,5	91,9	29,5	76,2	18,3	48,8	21,1	56,3	41,4	107,0	55,8	149,1	29,2	75,3	35,5	94,8	28,1	886,0
id. . . . .	Tassullo . . . . .	12,6	33,8	3,7	9,4	8,9	23,9	72,9	188,8	32,3	86,6	32,2	83,4	18,4	49,4	29,6	79,4	47,6	123,4	40,8	109,4	39,0	101,2	15,6	41,6	29,5	930,3
Avisio . . . . .	alla chiusura del bacino . . . . .	14,3	38,4	8,6	21,6	13,2	35,4	76,5	198,2	22,8	61,1	62,0	160,7	39,6	106,3	25,9	69,4	47,3	122,5	32,3	86,6	49,6	129,4	14,5	38,7	33,9	1068,3
id. . . . .	Moena . . . . .	14,3	38,4	6,2	15,7	13,2	35,5	62,0	160,9	34,6	92,8	59,9	155,2	32,8	87,8	21,8	58,4	43,4	112,6	27,0	72,2	42,6	110,5	10,7	28,8	30,7	968,8
id. . . . .	Molina . . . . .	13,6	36,5	7,6	19,0	13,0	35,0	68,4	177,4	27,7	74,4	63,0	163,5	35,5	95,3	23,8	63,2	43,2	112,2	26,4	70,8	39,1	101,6	13,1	35,3	31,2	984,2



TAB. IV.

## Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

43

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI	Inferiori a 0.5 mm. da 0.5 a 3 mm. da 3 a 10 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 30 a 40 mm. da 40 a 50 mm. da 50 a 100 mm. oltre i 100 mm.									Inferiori a 0.5 mm. da 0.5 a 3 mm. da 3 a 10 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 30 a 40 mm. da 40 a 50 mm. da 50 a 100 mm. oltre i 100 mm.									Inferiori a 0.5 mm. da 0.5 a 3 mm. da 3 a 10 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 30 a 40 mm. da 40 a 50 mm. da 50 a 100 mm. oltre i 100 mm.									Inferiori a 0.5 mm. da 0.5 a 3 mm. da 3 a 10 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 30 a 40 mm. da 40 a 50 mm. da 50 a 100 mm. oltre i 100 mm.									Inferiori a 0.5 mm. da 0.5 a 3 mm. da 3 a 10 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 30 a 40 mm. da 40 a 50 mm. da 50 a 100 mm. oltre i 100 mm.											
	(Pa) Cherso (m. 5 s. m.)									(Pn) Bucine (m. 579 s. m.)									(Pr) Sesto (m. 1518 s. m.)									(Pn) Cocchi (m. 700 s. m.)									(Pa) Berghet grande (m. 338 s. m.)											
Gennaio . . . . .	—	2	1	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	3	4	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	
Febbraio . . . . .	—	7	1	4	—	1	—	—	—	—	2	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	4	1	2	—	—	—	—	—	—	—	4	3	1	—	—	—	1	—
Marzo . . . . .	—	1	2	—	1	—	—	—	—	—	1	1	4	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	1	1	2	1	—	—	—	1	—	—	3	—	—	1	—	—	1	—	
Aprile . . . . .	—	7	—	1	2	—	1	—	—	—	3	5	2	3	2	1	—	—	—	—	—	3	6	3	2	—	—	—	—	—	3	7	3	1	1	2	1	—	—	2	3	8	2	1	—	1	1	—
Maggio . . . . .	—	2	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	2	4	2	—	—	—	1	—	—	1	4	2	—	1	—	—	—	—	1	1	5	—	—	—	—	—	
Giugno . . . . .	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	3	2	4	2	1	—	1	—	—	—	—	6	4	2	—	1	1	—	—	—	6	2	3	—	2	2	1	—	—	2	2	3	3	4	—	—	—	—
Luglio . . . . .	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	3	7	2	1	—	—	—	—	—	3	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	
Agosto . . . . .	—	1	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	1	—	—	—	3	3	5	4	—	—	—	—	—	—	1	4	2	2	1	—	—	—	—	—	2	1	1	1	—	—	1	—
Settembre . . . . .	—	3	3	—	1	—	—	—	—	—	1	3	4	—	—	—	1	—	—	—	3	2	4	2	1	—	—	—	—	—	1	2	6	—	1	—	1	—	—	1	4	1	2	1	—	1	1	—
Ottobre . . . . .	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	3	6	—	—	—	—	1	—	—	—	3	3	2	1	1	1	—	—	—	—	3	1	1	2	1	—	2	—	—	2	1	3	1	1	—	—	—	—
Novembre . . . . .	—	3	8	6	2	1	—	—	—	—	1	6	6	4	3	1	1	—	—	—	2	2	6	4	—	—	—	—	—	—	1	8	7	2	1	1	1	—	—	—	1	5	8	1	2	2	2	1
Dicembre . . . . .	—	1	5	1	1	—	1	1	—	—	2	2	2	—	1	—	1	—	—	—	—	6	8	—	—	—	—	—	—	—	2	2	1	1	—	1	—	—	—	3	2	1	—	1	—	—	—	1
TOTALI . . . . .	—	29	25	21	8	2	2	1	—	—	20	26	27	10	12	2	6	—	—	—	13	31	51	23	6	2	1	1	—	1	29	38	30	11	9	6	7	—	—	8	26	37	19	10	3	4	8	2

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI	Inferiori a 0.5 mm. da 0.5 a 3 mm. da 3 a 10 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 30 a 40 mm. da 40 a 50 mm. da 50 a 100 mm. oltre i 100 mm.									Inferiori a 0.5 mm. da 0.5 a 3 mm. da 3 a 10 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 30 a 40 mm. da 40 a 50 mm. da 50 a 100 mm. oltre i 100 mm.									Inferiori a 0.5 mm. da 0.5 a 3 mm. da 3 a 10 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 30 a 40 mm. da 40 a 50 mm. da 50 a 100 mm. oltre i 100 mm.									Inferiori a 0.5 mm. da 0.5 a 3 mm. da 3 a 10 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 30 a 40 mm. da 40 a 50 mm. da 50 a 100 mm. oltre i 100 mm.									Inferiori a 0.5 mm. da 0.5 a 3 mm. da 3 a 10 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 30 a 40 mm. da 40 a 50 mm. da 50 a 100 mm. oltre i 100 mm.													
	(P) Castel Bellai (m. 222 s. m.)									(P) Dignano (m. 36 s. m.)									(Pr) Parenzo (m. 6 s. m.)									(P) Montona (m. 277 s. m.)									(P) Divaccia (m. 432 s. m.)													
Gennaio . . . . .	2	2	1	1	—	—	—	—	—	1	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	
Febbraio . . . . .	2	4	2	2	1	—	—	—	—	2	3	4	3	—	—	1	—	—	—	—	1	4	4	1	1	—	—	—	—	2	7	2	3	—	—	—	—	—	—	—	1	5	3	—	1	—	—	—	—	
Marzo . . . . .	—	1	3	1	—	—	—	—	—	1	3	2	—	1	—	—	—	—	—	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	
Aprile . . . . .	3	6	1	5	1	2	—	—	—	3	3	4	2	1	1	1	—	—	—	—	5	3	4	1	4	—	—	—	—	2	4	4	3	1	2	—	—	—	—	—	1	4	6	4	5	—	—	1	—	
Maggio . . . . .	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	—	2	1	—	—	—	—	
Giugno . . . . .	1	2	5	4	1	—	—	—	—	1	1	4	1	1	—	—	—	—	—	—	1	3	3	2	1	—	—	—	—	3	3	2	4	1	2	—	—	—	—	—	2	1	4	—	4	1	1	2	—	
Luglio . . . . .	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	1	—	—	—	—	—	2	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2	2	—	1	—	—	—		
Agosto . . . . .	—	—	3	—	—	2	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	2	1	2	1	—	1	—	—	—	—	—	1	2	1	—	1	—	1	1	—	
Settembre . . . . .	—	3	2	1	—	—	—	1	—	1	3	3	1	—	1	—	—	—	—	—	1	2	2	2	—	—	—	—	—	1	2	1	5	—	—	—	—	—	—	—	1	3	3	2	—	—	1	—	—	
Ottobre . . . . .	—	1	4	—	—	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	8	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	1	—	—	—	—	—		
Novembre . . . . .	—	2	11	6	2	—	—	—	—	3	4	10	4	—	—	—	—	—	—	—	1	4	7	2	3	—	—	—	—	5	2	8	5	3	1	—	—	—	—	—	1	8	8	5	1	—	—	—	—	
Dicembre . . . . .	—	1	3	1	—	—	2	—	—	2	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	1	3	3	1	2	—	—	—	—	2	4	2	1	—	1	—	1	—	—	—	2	6	1	1	1	—	—	—	1	—
TOTALI . . . . .	10	24	38	23	5	4	2	1	—	15	29	34	17	4	3	2	—	—	—	—	14	28	28	16	12	—	—	—	—	30	33	29	24	6	8	—	1	—	—	9	35	33	20	19	2	3	5	—		



Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

TAB. IV.

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI	Inferiori a 0.5 mm.									da 0.5 a 3 mm.									da 3 a 10 mm.									da 10 a 20 mm.									da 20 a 30 mm.									da 30 a 40 mm.									da 40 a 50 mm.									da 50 a 100 mm.									oltre 100 mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										



TAB. IV.

## Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI	Inferiori a 0.5 mm.									da 0.5 a 3 mm.									da 3 a 10 mm.									da 10 a 20 mm.									da 20 a 30 mm.									da 30 a 40 mm.									da 40 a 50 mm.									da 50 a 100 mm.									oltre 100 mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					



Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

TAB. IV.

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI	Inferiori a 0.5 mm.	da 0.5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 100 mm.	Inferiori a 0.5 mm.	da 0.5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 100 mm.	Inferiori a 0.5 mm.	da 0.5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 100 mm.	Inferiori a 0.5 mm.	da 0.5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 100 mm.														
MESI	(Pr) Poffabro (m. 516 s. m.)									(Pr) Tramonti di Sopra (m. 411 s. m.)									(Pr) Claut (m. 600 s. m.)									(Pr) S. Stefano di Cadore (m. 908 s. m.)									(Pr) Misurina (m. 1760 s. m.)													
Gennaio . . . . .	—	—	—	—	2	—	—	—	1	3	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	3	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	2	—	1	1	—	—	—			
Febbraio . . . . .	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—			
Marzo . . . . .	—	—	—	1	—	—	2	—	—	2	—	1	3	—	—	—	1	—	—	—	—	2	1	—	—	—	1	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	—	—		
Aprile . . . . .	—	—	1	5	2	1	2	3	1	3	—	8	—	4	2	—	2	1	—	1	4	5	5	—	2	—	1	1	—	1	3	7	4	—	—	1	1	—	—	3	11	3	1	1	—	—	—	—	—	
Maggio . . . . .	—	—	—	3	3	2	—	—	—	—	1	4	5	—	—	1	—	—	—	1	1	3	2	2	1	—	—	—	—	—	2	1	2	2	—	1	—	—	—	6	—	3	3	—	—	—	—	—	—	
Giugno . . . . .	—	—	—	2	2	4	—	—	—	1	5	5	3	1	2	1	—	—	2	3	2	7	—	—	2	—	—	—	3	5	3	5	1	1	—	—	—	—	1	3	9	3	1	1	—	—	—	—		
Luglio . . . . .	—	—	—	2	2	—	—	1	—	1	5	7	—	1	—	—	—	—	4	5	3	2	1	1	—	—	—	2	1	5	2	3	—	—	—	—	—	3	2	5	3	1	—	—	—	—	—	—		
Agosto . . . . .	—	—	2	3	—	—	1	—	—	1	2	4	3	—	—	—	—	—	1	3	3	2	1	—	—	—	—	—	—	1	8	3	—	—	—	—	—	1	1	8	3	—	—	—	—	—	—			
Settembre . . . . .	2	2	2	—	1	1	1	3	—	1	1	1	1	1	1	2	2	—	1	3	3	2	2	—	1	1	—	2	3	2	2	2	1	—	—	—	—	4	3	6	4	—	1	—	—	—	—	—		
Ottobre . . . . .	2	3	4	1	1	1	—	2	—	3	2	2	1	1	2	—	2	—	2	2	3	—	—	1	—	2	—	—	3	—	1	3	2	1	—	—	—	—	3	3	1	3	2	—	—	—	—	—	—	
Novembre . . . . .	2	2	6	4	—	2	—	2	1	2	3	7	2	—	1	—	3	1	1	2	9	3	—	1	—	2	—	—	1	10	3	5	1	—	—	—	—	1	7	10	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Dicembre . . . . .	1	—	1	—	4	—	1	—	—	1	—	1	3	2	—	—	—	—	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	4	4	1	1	—	—	—	—	4	3	6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTALI . . . . .	7	7	17	21	17	12	7	11	3	18	20	42	22	13	8	4	10	2	13	24	35	28	7	7	4	8	1	11	34	40	28	12	4	2	1	—	17	34	61	25	11	4	—	—	—	—	—	—	—	

MESI	(Pn) Pedestagno (m. 1506 s. m.)									(Pn) Longarone (m. 474 s. m.)									(Pr) Forno di Zoldo (m. 848 s. m.)									(Pr) Bosco Cansiglio (m. 970 s. m.)									(Pr) Belluno (m. 400 s. m.)														
Gennaio . . . . .	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Febbraio . . . . .	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	3	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marzo . . . . .	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—	1	—	—	2	2	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Aprile . . . . .	—	1	2	5	5	—	1	—	—	—	2	1	3	2	4	—	1	—	—	—	4	4	5	2	1	—	1	—	—	—	2	4	4	1	2	1	1	—	3	5	3	7	—	—	2	—	—	—	—	—	
Maggio . . . . .	—	—	4	2	2	2	—	—	—	—	2	2	3	3	—	—	—	—	1	2	4	1	2	—	1	—	—	—	—	3	3	4	1	—	—	—	—	1	5	2	3	1	—	—	—	—	—	—	—		
Giugno . . . . .	—	—	4	10	2	1	—	—	—	1	4	4	3	—	1	1	1	—	—	5	6	5	—	1	—	—	—	—	2	5	6	2	1	2	—	—	—	1	7	3	3	2	1	—	—	—	—	—	—		
Luglio . . . . .	—	—	3	5	3	1	—	—	—	—	4	5	2	2	—	—	—	—	2	4	5	1	2	—	—	—	—	—	3	3	5	2	1	—	—	—	—	3	3	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—		
Agosto . . . . .	—	1	3	5	—	—	—	—	—	—	1	1	5	—	—	—	—	—	1	2	3	1	—	—	—	—	—	—	4	1	3	3	1	—	—	—	—	—	5	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—		
Settembre . . . . .	—	4	3	5	2	—	—	—	—	—	—	3	3	2	—	2	—	—	2	1	3	2	3	—	1	—	—	—	—	4	2	2	1	1	1	1	—	—	—	5	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	
Ottobre . . . . .	—	3	1	2	1	1	1	1	—	—	3	1	1	—	1	2	2	—	1	2	2	2	2	1	1	—	—	—	5	1	2	2	1	1	—	—	—	1	2	4	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	
Novembre . . . . .	—	4	3	2	3	2	1	—	—	—	5	5	2	1	1	1	2	—	—	6	5	2	—	2	1	1	—	—	—	1	8	5	1	2	—	—	—	3	2	8	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	
Dicembre . . . . .	—	2	4	2	—	—	—	—	—	—	1	2	—	2	—	—	—	—	—	4	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	1	—	—	—	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTALI . . . . .	—	20	31	41	18	7	3	1	—	1	23	28	25	12	8	6	6	—	7	31	39	24	12	5	5	3	—	14	23	40	28	11	8	3	3	—	16	39	39	28	9	4	5	1	—	—	—	—	—	—	—



TAB. IV.

## Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI	Inferiori a 0.5 mm.	da 0.5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 100 mm.	Inferiori a 0.5 mm.	da 0.5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 100 mm.	Inferiori a 0.5 mm.	da 0.5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 100 mm.	Inferiori a 0.5 mm.	da 0.5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 100 mm.									
MESI	(Pr) Gosaldo (m. 1141 s. m.)									(Pr) Possagno (m. 329 s. m.)									(Pr) Cervignano (m. 7 s. m.)									(Pr) Codroipo (m. 44 s. m.)									(P) Pordenone (m. 23 s. m.)								
Gennaio . . . . .	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	—	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—						
Febbraio . . . . .	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	3	—	—	2	—	—	—	—	—	—	3	3	1	—	1	—	—	—	3	—	2	—	—	—	1	1	—	—	—						
Marzo . . . . .	—	—	2	1	—	—	—	1	—	—	3	3	—	—	—	—	1	—	—	2	2	—	—	1	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—						
Aprile . . . . .	—	1	5	3	3	3	—	1	—	3	4	5	5	1	1	—	2	—	—	5	3	2	2	3	1	—	—	2	5	6	3	—	1	2	—	—	—	—							
Maggio . . . . .	2	2	5	2	1	—	1	—	—	1	—	2	4	—	1	—	—	—	—	1	2	3	2	—	—	—	—	—	2	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—						
Giugno . . . . .	3	3	6	3	2	—	1	—	—	—	2	4	5	2	1	—	1	—	—	2	1	3	3	2	—	—	1	—	2	3	4	3	3	—	1	—	—	—	—						
Luglio . . . . .	4	—	5	5	—	1	—	—	—	3	4	6	1	—	—	—	—	—	—	6	3	—	—	—	—	—	—	—	7	2	1	1	1	—	—	—	—	—							
Agosto . . . . .	1	2	4	2	2	—	—	—	—	—	1	2	2	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	1	—	—	2	3	1	—	—	1	—	—	—	—	—						
Settembre . . . . .	1	3	4	3	1	—	2	—	—	—	3	3	3	1	—	—	2	—	—	1	2	3	2	—	—	—	—	—	2	2	2	—	2	—	—	—	—	—	—						
Ottobre . . . . .	3	3	—	2	2	2	—	—	—	2	2	2	3	1	—	—	—	—	—	1	2	—	—	1	1	—	—	—	2	2	—	1	—	—	—	1	—	—	—						
Novembre . . . . .	—	2	5	6	1	—	1	—	—	2	3	6	4	1	1	1	—	—	—	1	4	14	1	—	—	—	—	—	5	5	7	2	—	—	—	—	—	—	—						
Dicembre . . . . .	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	1	3	2	—	—	—	1	—	—	—	4	3	—	—	—	—	1	—	—	3	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—					
TOTALI . . . . .	14	16	41	30	15	7	5	2	—	11	28	37	29	8	4	1	8	—	7	27	28	28	10	5	2	2	—	11	34	31	21	8	4	7	2	—	7	25	37	22	14	5	—	—	—

MESI	(Pr) S. Donà di Piave (m. 4 s. m.)									(Pr) Borgo Valsugana (m. 476 s. m.)									(Pr) S. Martino di Castr. (m. 1444 s. m.)									(Pn) Castelnuovo (m. 200 s. m.)									(Pn) S. Antonio di Valli (m. 551 s. m.)									
Gennaio . . . . .	1	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	2	—	1	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Febbraio . . . . .	2	3	1	—	—	2	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marzo . . . . .	2	2	1	—	1	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	1	—	—
Aprile . . . . .	2	4	7	4	—	—	1	—	—	1	5	6	1	1	1	1	1	—	—	3	5	5	1	1	—	—	—	—	—	2	4	2	2	2	—	1	—	—	—	1	6	4	—	2	—	—
Maggio . . . . .	—	—	3	—	—	—	—	—	—	2	4	3	4	—	—	—	—	—	—	3	8	3	1	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	1	—	—	—	3	1	2	3	—	—	—
Giugno . . . . .	—	4	3	5	1	—	—	—	—	1	5	6	2	1	1	1	—	—	—	1	4	5	5	1	1	—	—	—	1	1	2	2	1	3	—	1	—	—	—	2	5	4	1	—	—	1
Luglio . . . . .	3	3	3	2	1	—	—	—	—	—	4	4	2	1	1	—	—	—	—	3	1	4	4	1	—	—	—	—	—	2	3	—	1	—	—	—	—	—	1	1	2	—	1	—	—	
Agosto . . . . .	—	—	2	—	1	—	—	—	—	3	1	1	2	1	—	—	—	—	—	3	4	4	1	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	1	—	—	
Settembre . . . . .	3	3	3	1	—	—	—	1	—	3	3	1	4	—	1	—	—	—	—	3	1	2	5	2	—	1	—	—	—	6	2	—	1	1	—	—	—	—	1	6	—	—	2	—	—	
Ottobre . . . . .	2	—	2	1	—	—	—	—	—	1	2	2	4	—	—	—	—	—	—	2	4	—	2	2	2	1	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	1	1	—	
Novembre . . . . .	1	5	9	3	1	1	—	—	—	3	4	5	3	1	1	—	—	—	—	—	8	—	3	2	—	1	—	—	1	1	5	6	2	—	—	—	—	—	8	1	2	1	—	—	—	
Dicembre . . . . .	1	4	1	3	1	—	—	—	—	—	4	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	4	—	—	—	1	—	—	1	4	—	—	2	—	—	
TOTALI . . . . .	17	29	35	19	7	3	1	2	—	15	36	30	26	6	6	4	1	—	12	22	41	28	13	7	2	1	—	3	6	32	21	9	7	2	4	—	1	9	40	17	10	10	2	2	—	



Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

TAB. IV.

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI	Inferiori a 0.5 mm.	da 0.5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 100 mm.	Inferiori a 0.5 mm.	da 0.5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 100 mm.	Inferiori a 0.5 mm.	da 0.5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 100 mm.	Inferiori a 0.5 mm.	da 0.5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 100 mm.														
MESI	(Pr) Schio (m. 234 s. m.)									(Pr) Vicenza (m. 40 s. m.)									(Pr) Asiago (m. 999 s. m.)									(Pn) Maltaure (m. 640 s. m.)									(Pr) Resia (m. 1494 s. m.)													
Gennaio . . . . .	2	4	—	2	—	—	1	—	—	3	1	2	—	—	—	—	1	—	1	3	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Febbraio . . . . .	3	2	1	—	2	—	—	—	—	2	2	2	—	1	—	1	—	—	1	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Marzo . . . . .	1	2	3	—	—	1	—	—	—	1	1	2	1	—	1	—	—	—	—	—	3	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Aprile . . . . .	2	7	2	2	2	—	2	2	—	5	4	3	2	3	1	—	—	—	—	—	2	7	1	—	1	2	1	—	—	1	2	5	1	2	1	1	3	1	—	—	4	3	1	—	—	—	—	—		
Maggio . . . . .	2	2	1	3	1	—	1	—	—	2	2	4	1	—	—	—	—	—	—	1	1	3	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	2	—	1	—	—	—	3	4	2	2	—	—	—	—	—	
Giugno . . . . .	4	3	5	2	1	1	1	1	—	3	5	4	2	1	1	—	1	—	1	4	8	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—	1	3	3	4	—	—	1	2	—	—	5	6	2	1	—	—	—	—	—
Luglio . . . . .	1	2	1	2	1	—	1	—	—	1	—	3	1	—	1	—	—	—	—	—	2	3	3	—	—	—	—	1	—	—	—	1	4	1	—	—	—	1	—	—	4	4	1	1	—	—	—	—	—	
Agosto . . . . .	1	1	1	—	1	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	1	—	—	1	2	4	4	—	—	—	—	—	
Settembre . . . . .	—	5	4	—	—	—	—	2	—	—	4	—	2	2	—	—	—	—	—	—	2	3	3	1	—	1	—	—	—	—	—	3	1	2	2	2	—	—	—	—	1	1	5	3	1	1	—	—	—	—
Ottobre . . . . .	2	3	2	1	1	—	—	1	—	1	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	3	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	1	2	—	2	1	—	—	—	7	4	1	1	1	—	—	—	—
Novembre . . . . .	2	5	7	2	2	1	—	1	—	—	5	10	3	1	—	—	—	—	—	1	4	7	5	2	—	—	—	—	—	—	—	4	4	3	3	2	1	—	1	—	—	5	4	2	—	—	—	—	—	—
Dicembre . . . . .	—	2	3	1	—	1	—	—	—	—	1	4	—	1	1	—	—	—	—	—	2	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	1	—	—	2	2	3	3	—	—	—	—	—	—
TOTALI . . . . .	20	38	30	15	11	4	6	7	—	18	30	38	13	9	5	1	2	—	7	25	43	20	9	7	3	2	—	2	17	31	16	15	8	5	9	2	—	20	36	34	18	2	2	—	—	—	—	—	—	

MESI	(Pn) Tubre (m. 1270 s. m.)									(Pn) Silandro (m. 706 s. m.)									(P) Monte Neve (m. 2332 s. m.)									(Pr) S. Leonardo (m. 644 s. m.)									(Pr) Merano (m. 319 s. m.)														
Gennaio . . . . .	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Febbraio . . . . .	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marzo . . . . .	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Aprile . . . . .	—	5	3	—	1	—	—	—	—	—	2	7	—	1	—	—	—	—	—	—	4	6	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1	3	5	4	1	—	—	—	—	4	5	4	3	—	—	—	1	—	—	
Maggio . . . . .	—	4	4	—	—	—	—	—	—	3	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	1	3	—	—	—	—	2	1	6	2	—	—	—	—	—	—	
Giugno . . . . .	—	4	3	1	—	—	—	—	—	—	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3	12	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	5	1	1	—	—	—	—	4	9	2	1	—	—	—	—	—	—	
Luglio . . . . .	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	4	3	1	1	—	—	—	—	—	—	
Agosto . . . . .	—	1	5	1	—	—	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	1	2	2	—	1	1	—	—	5	4	1	—	—	—	—	—	—	
Settembre . . . . .	1	3	7	2	—	—	—	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	4	2	—	—	—	—	—	—	—	1	3	3	1	—	3	—	—	—	6	2	—	1	2	—	—	—	—	—	
Ottobre . . . . .	—	3	4	3	—	—	—	—	—	—	2	4	—	1	—	—	—	—	—	—	2	6	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	2	4	—	3	—	—	—	1	2	4	—	2	—	—	—	—	—
Novembre . . . . .	—	9	5	2	—	—	—	—	—	—	9	—	1	—	—	—	—	—	—	—	6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	4	1	2	—	—	—	—	4	4	3	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre . . . . .	—	7	4	1	—	—	—	—	—	—	1	8	1	—	—	—	—	—	—	—	1	3	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7	1	—	—	—	—	—	—	2	3	2	—	—	—	—	—	—	—
TOTALI . . . . .	1	42	40	11	1	—	—	—	—	4	37	45	2	2	—	—	—	—	—	1	32	63	19	5	—	—	—	—	—	—	8	32	34	19	8	8	1	2	—	15	40	31	15	3	2	1	—	—	—	—	



NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI	Inferiori a 0.5 mm.	da 0.5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 100 mm.	Inferiori a 0.5 mm.	da 0.5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 100 mm.	Inferiori a 0.5 mm.	da 0.5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 100 mm.	Inferiori a 0.5 mm.	da 0.5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 100 mm.													
MESI	(Pn) S. Gertrude (m. 1500 s. m.)									(Pr) Vipiteno (m. 945 s. m.)									(Pr) Landro (m. 1441 s. m.)									(Pv) S. Maddalena (m. 1398 s. m.)									(Pr) Brunico (m. 825 s. m.)												
Gennaio . . . . .	—	1	1	—	1	—	—	—	—	2	3	—	—	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—		
Febbraio . . . . .	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	2	1	1	—	—	—	—	—	1	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—		
Marzo . . . . .	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—		
Aprile . . . . .	—	2	4	2	1	—	—	1	—	1	3	5	2	—	1	—	—	—	—	—	3	9	1	—	1	—	—	—	—	3	6	5	3	—	—	—	—	—	—	—	6	5	2	—	—	—	—	—	
Maggio . . . . .	—	1	7	2	—	—	—	—	—	4	4	5	2	—	—	—	—	—	—	5	2	4	1	2	1	—	—	—	—	1	7	2	—	—	—	—	—	—	—	2	1	4	3	1	—	—	—	—	
Giugno . . . . .	—	4	4	3	—	—	—	—	—	4	7	4	1	—	—	—	—	—	—	2	3	9	4	—	—	1	—	—	—	6	5	3	—	1	—	—	—	—	—	1	2	8	1	—	1	—	—	—	
Luglio . . . . .	—	8	2	1	—	—	—	—	—	4	2	2	1	—	—	—	—	—	—	1	5	4	3	—	—	—	—	—	—	6	2	—	1	—	—	—	—	—	—	1	4	4	—	2	—	—	—	—	
Agosto . . . . .	—	3	4	—	—	—	—	—	—	2	4	2	4	—	—	—	—	—	—	5	5	7	2	—	—	—	—	—	—	1	2	4	1	—	—	—	—	—	—	2	2	3	3	—	—	—	—	—	
Settembre . . . . .	—	6	4	—	2	—	1	—	—	2	4	1	1	2	1	—	—	—	—	1	5	3	4	1	—	—	—	—	1	2	9	1	—	1	—	—	—	—	—	2	7	4	—	2	—	—	—	—	
Ottobre . . . . .	—	4	2	1	—	3	—	—	—	3	3	2	3	1	1	—	—	—	—	3	4	2	3	—	—	—	—	—	—	3	4	2	1	—	—	—	—	—	—	3	2	3	4	—	—	—	—	—	
Novembre . . . . .	—	6	4	1	2	—	—	—	—	1	1	5	2	2	—	—	—	—	—	—	4	6	3	—	—	—	—	—	—	2	4	8	1	—	—	—	—	—	—	—	6	7	1	—	—	—	—	—	
Dicembre . . . . .	—	2	2	—	1	—	—	—	—	1	6	4	3	—	—	—	—	—	—	6	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	9	8	—	—	—	—	—	—	—	—	2	9	6	—	—	—	—	—	—
TOTALI . . . . .	—	39	37	11	7	3	1	1	—	25	42	32	20	5	4	—	—	—	25	37	52	24	3	2	1	—	—	11	42	53	17	4	2	—	—	—	—	14	46	46	14	5	1	—	—	—	—		

MESI	(Pv) Casere (m. 1600 s. m.)									(Pv) Riva di Tures (m. 1600 s. m.)									(Pr) S. Martino (m. 1117 s. m.)									(Pr) Bressanone (m. 560 s. m.)									(Pr) S. Ulrico (m. 1236 s. m.)											
Gennaio . . . . .	1	4	7	2	—	—	—	—	—	1	7	4	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—
Febbraio . . . . .	1	8	2	—	—	1	—	—	—	—	8	1	1	1	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—
Marzo . . . . .	1	8	—	—	—	—	—	—	—	2	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—
Aprile . . . . .	2	5	7	2	—	—	—	—	—	—	5	7	1	—	—	—	—	—	—	1	2	9	2	1	—	—	—	—	—	1	3	5	3	—	—	—	—	—	—	—	2	6	—	3	—	—	—	—
Maggio . . . . .	5	1	6	1	1	—	—	—	—	1	5	3	4	—	—	—	—	—	—	4	3	3	4	—	—	—	—	—	—	1	4	4	1	1	—	—	—	—	—	1	6	2	4	1	—	—	—	—
Giugno . . . . .	1	6	6	2	3	—	—	—	—	1	6	7	3	2	—	—	—	—	—	1	3	9	2	—	—	—	1	—	—	4	6	3	2	1	—	—	—	—	—	1	4	5	—	1	—	1	—	—
Luglio . . . . .	—	6	2	2	—	1	—	—	—	1	4	2	1	—	—	—	—	—	—	5	4	3	1	2	—	—	—	—	—	2	2	5	2	1	—	—	—	—	—	2	3	4	3	—	—	—	—	—
Agosto . . . . .	2	3	4	2	3	—	—	—	—	2	—	4	3	2	—	1	—	—	—	2	4	3	4	—	—	—	—	—	—	1	3	3	5	—	—	—	—	—	—	3	3	2	2	1	1	—	—	—
Settembre . . . . .	3	5	6	2	3	—	—	—	—	3	2	7	1	1	1	—	—	—	—	2	8	1	1	2	—	—	—	—	—	1	4	3	2	—	1	—	—	—	—	2	7	3	1	1	1	—	—	—
Ottobre . . . . .	2	4	3	3	2	1	—	—	—	3	2	2	3	3	—	—	—	—	—	1	3	4	1	1	—	—	—	—	—	3	6	1	1	1	1	—	—	—	—	5	2	2	1	1	1	—	—	—
Novembre . . . . .	5	5	3	4	2	—	—	—	—	2	7	4	4	1	—	—	—	—	—	—	2	10	2	1	—	—	—	—	—	4	3	4	3	1	—	—	—	—	—	—	3	10	—	—	—	—	—	—
Dicembre . . . . .	1	9	4	3	3	—	—	—	—	—	7	6	2	2	—	—	—	—	—	—	8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—
TOTALI . . . . .	24	64	50	23	17	3	—	—	—	16	56	48	23	12	1	1	—	—	16	48	51	20	7	—	—	1	—	17	47	31	20	5	2	—	—	—	—	14	40	45	11	8	3	1	—	—	—	



## Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

TAB. IV.

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI	Inferiori a 0,5 mm.	da 0,5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre i 100 mm.	Inferiori a 0,5 mm.	da 0,5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre i 100 mm.	Inferiori a 0,5 mm.	da 0,5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre i 100 mm.	Inferiori a 0,5 mm.	da 0,5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre i 100 mm.														
MESI	(Pr) B izano (m. 203 s. m.)									(Pr) Salerno (m. 224 s. m.)									(Pn) Peio (m. 1580 s. m.)									(Pa) Mendola (m. 1360 s. m.)									(Pn) Predazzo (m. 1020 s. m.)													
Gennaio . . . . .	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	1	—	—	—	—	3	1	2	—	—	—	—	—			
Febbraio . . . . .	2	1	1	—	—	—	—	—	—	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—			
Marzo . . . . .	1	3	—	1	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—				
Aprile . . . . .	3	4	5	4	—	1	—	—	—	1	5	5	4	1	—	—	1	—	—	—	2	4	3	—	—	—	1	—	—	—	4	5	3	—	2	1	—	—	—	—	1	2	3	5	5	—	—	—	—	
Maggio . . . . .	1	3	4	2	—	—	—	—	—	3	2	2	3	1	—	—	—	—	—	—	4	5	1	2	—	—	—	—	—	—	3	4	4	—	—	—	—	—	—	1	4	6	2	—	—	—	—			
Giugno . . . . .	4	3	4	1	1	—	—	—	—	5	4	1	5	—	1	—	—	—	—	—	1	7	1	1	—	—	—	—	—	—	6	3	2	2	—	—	—	—	—	—	3	5	1	2	—	2	—	—		
Luglio . . . . .	—	—	3	—	1	—	—	—	—	3	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5	1	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	1	—	—	—	—	—	—	1	2	5	3	1	—	—	—	—	
Agosto . . . . .	2	2	2	2	—	—	—	—	—	2	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	2	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	2	1	—	—	—	—
Settembre . . . . .	4	1	2	1	1	1	—	—	—	1	3	1	1	2	—	1	—	—	—	—	6	3	1	1	1	—	—	—	—	2	3	2	3	1	1	—	—	—	—	—	1	2	3	3	1	1	—	—	—	—
Ottobre . . . . .	2	3	—	1	1	1	—	—	—	—	2	2	3	—	2	—	—	—	—	—	3	1	3	4	—	—	—	—	—	—	7	1	2	—	—	1	—	—	—	—	2	1	5	—	—	1	—	—	—	—
Novembre . . . . .	4	5	3	3	1	—	—	—	—	2	3	5	1	1	1	1	1	—	—	—	5	5	3	—	—	—	—	—	—	—	9	5	1	1	1	—	—	—	—	—	1	6	9	1	—	—	—	—	—	—
Dicembre . . . . .	2	5	—	1	—	—	—	—	—	1	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	4	3	—	1	—	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	5	2	—	—	—	—	—	—
TOTALI . . . . .	25	30	24	17	5	3	—	—	—	25	29	26	18	7	4	3	2	—	—	—	38	46	19	8	2	—	1	—	—	2	46	34	20	5	5	3	—	—	—	11	27	47	22	10	3	2	—	—	—	—

MESI	(Pr) Passo di Rolle (m. 1984 s. m.)									(Pr) Trento (m. 195 s. m.)									(Pr) Chiampo (m. 180 s. m.)									(Pr) Treviso (m. 15 s. m.)									(P) Cavazuccherina (m. 1 s. m.)													
Gennaio . . . . .	—	1	—	2	—	1	1	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	1	—	—	1	—	—	1	2	—	1	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	1	1	—	—		
Febbraio . . . . .	—	2	1	2	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	1	2	—	—	1	1	—	—	—	3	3	—	—	1	1	—	—	—	—	1	3	2	—	—	1	1	—	—		
Marzo . . . . .	—	3	1	2	—	—	2	—	—	—	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	3	1	—	1	—	—	—	—	2	—	2	1	—	1	—	—	—	—	2	2	1	—	1	—	—	—	—		
Aprile . . . . .	—	2	4	6	4	1	1	—	—	2	4	6	3	1	—	—	1	—	—	—	6	5	2	1	2	—	1	—	—	3	6	4	3	1	1	—	—	—	—	1	4	6	1	2	—	—	—	1	—	
Maggio . . . . .	1	1	4	4	4	1	1	—	—	2	2	5	2	—	—	—	—	—	—	1	2	3	2	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—		
Giugno . . . . .	—	1	5	4	1	—	2	—	—	2	5	4	3	—	1	—	—	—	—	2	6	5	1	1	1	2	—	—	—	2	3	9	—	1	1	—	—	—	—	3	—	5	2	—	—	—	1	—		
Luglio . . . . .	—	2	4	6	—	—	—	—	—	2	1	4	2	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	2	3	4	—	—	1	—	—	—	—	1	2	4	1	—	—	—	—	—		
Agosto . . . . .	—	4	3	1	1	—	—	—	—	2	2	3	—	1	—	—	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—		
Settembre . . . . .	2	5	2	4	2	—	—	1	—	1	2	3	4	—	—	—	—	—	—	—	4	1	2	1	1	—	—	—	—	—	4	3	—	—	1	1	—	—	—	—	3	3	2	—	—	—	—	1	—	
Ottobre . . . . .	—	—	2	1	—	5	1	—	—	1	2	2	3	1	—	—	—	—	—	1	4	1	1	—	1	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—		
Novembre . . . . .	—	3	3	1	2	3	1	1	—	4	2	5	1	2	1	—	—	—	—	1	4	10	1	1	—	1	—	—	—	2	6	6	5	1	—	—	—	—	—	—	2	4	8	5	—	—	—	—	—	
Dicembre . . . . .	—	—	5	—	—	1	—	—	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	1	1	—	—	—	—	1	1	2	2	1	—	—	—	—	—	—	2	1	3	2	—	—	—	—	—	—
TOTALI . . . . .	3	24	34	33	14	12	9	2	—	22	27	37	21	6	3	—	1	—	—	8	35	33	14	7	8	4	2	—	17	33	35	14	7	6	2	—	—	—	12	24	31	18	6	1	2	4	—	—	—	—



NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI	Inferiori a 0,5 mm.										da 0,5 a 3 mm.										da 3 a 10 mm.										da 10 a 20 mm.										da 20 a 30 mm.										da 30 a 40 mm.										da 40 a 50 mm.										da 50 a 100 mm.										oltre i 100 mm.									
	da 0,5 a 3 mm.										da 3 a 10 mm.										da 10 a 20 mm.										da 20 a 30 mm.										da 30 a 40 mm.										da 40 a 50 mm.										da 50 a 100 mm.										oltre i 100 mm.																			
MESI	(Pr) Venezia (m. 1 s. m.)										(Pr) Padova (m. 12 s. m.)										(Pr) Colle Venda (m. 580 s. m.)										(P) Cologna Veneta (m. 24 s. m.)										(P) Punta Gorzone (m. 2 s. m.)																																																	
Gennaio . . . . .	1	1	—	1	—	—	1	—	—	3	—	2	—	—	—	1	—	—	3	—	2	1	—	—	—	—	—	1	—	2	—	1	—	—	—	—	—	1	2	—	1	—	—	—																																														
Febbraio . . . . .	3	2	3	—	1	1	—	—	—	—	2	2	—	—	1	—	1	—	—	1	2	1	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	1	—	—	—																																													
Marzo . . . . .	2	4	1	1	—	—	—	—	—	1	2	2	1	—	1	—	—	—	—	1	3	3	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	1	—	—	—	—	—	—	3	4	1	—	—	—	—																																												
Aprile . . . . .	1	10	4	2	—	—	1	—	—	2	4	4	3	1	—	—	—	—	3	5	6	2	1	—	2	1	—	—	6	3	2	—	1	—	1	—	—	5	8	3	—	—	—	—																																														
Maggio . . . . .	1	1	1	—	1	—	—	—	—	2	3	1	1	—	—	—	—	—	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	1	2	3	1	—	—	—	—	—	—	2	2	—	1	—	—	—																																													
Giugno . . . . .	2	5	3	2	1	—	1	—	—	2	2	4	2	3	—	—	1	—	—	5	3	3	1	2	1	1	—	—	2	2	1	2	1	—	3	—	—	3	7	1	—	2	—	—	—																																													
Luglio . . . . .	1	2	—	3	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	1	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	—	—																																													
Agosto . . . . .	—	3	1	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	1	—	—	—	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—																																														
Settembre . . . . .	—	1	3	—	4	—	—	—	—	—	1	5	—	1	—	1	—	—	1	4	2	1	1	—	1	—	—	—	1	4	2	—	—	—	—	—	1	4	1	2	—	—	—	—																																														
Ottobre . . . . .	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																														
Novembre . . . . .	2	5	4	6	—	—	—	—	—	1	8	6	4	—	—	—	—	—	—	7	7	4	—	—	—	—	—	—	10	6	3	—	—	—	—	—	5	9	1	—	—	1	—	—																																														
Dicembre . . . . .	1	2	1	3	—	—	—	—	—	1	2	3	1	1	—	—	—	—	2	2	4	—	2	—	—	—	—	—	—	1	4	1	—	—	—	—	—	1	2	2	—	—	—	—	—																																													
TOTALI . . . . .	14	37	21	19	7	1	3	—	—	14	31	35	12	7	2	2	2	—	12	34	35	18	6	2	5	2	—	1	28	30	15	5	2	2	4	—	—	21	42	14	4	4	2	—	—																																													

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI	Inferiori a 0,5 mm.										da 0,5 a 3 mm.										da 3 a 10 mm.										da 10 a 20 mm.										da 20 a 30 mm.										da 30 a 40 mm.										da 40 a 50 mm.										da 50 a 100 mm.										oltre i 100 mm.									
	da 0,5 a 3 mm.										da 3 a 10 mm.										da 10 a 20 mm.										da 20 a 30 mm.										da 30 a 40 mm.										da 40 a 50 mm.										da 50 a 100 mm.										oltre i 100 mm.																			
MESI	(Pr) Legnago (m. 16 s. m.)										(P) Villafranca Veronese (m. 54 s. m.)										(P) Ca' Cappellino (m. 2 s. m.)																																																																					
Gennaio . . . . .	1	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																													
Febbraio . . . . .	1	3	3	2	—	—	1	—	—	—	—	2	—	1	1	—	—	—	—	—	1	3	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																												
Marzo . . . . .	1	3	2	1	1	—	—	—	—	1	2	2	—	1	—	—	—	—	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																												
Aprile . . . . .	1	9	4	—	2	—	—	—	—	1	3	4	2	2	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																													
Maggio . . . . .	2	1	2	2	1	—	—	—	—	—	1	—	3	—	1	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																													
Giugno . . . . .	2	4	3	3	—	2	—	—	—	—	3	1	3	2	2	—	—	—	—	1	4	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																													
Luglio . . . . .	—	1	1	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																													
Agosto . . . . .	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																													
Settembre . . . . .	—	5	—	3	1	—	—	—	—	—	2	2	3	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																													
Ottobre . . . . .	—	4	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																													
Novembre . . . . .	1	7	9	2	—	—	—	—	—	1	5	10	4	—	—	—	—	—	—	1	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																													
Dicembre . . . . .	1	2	3	3	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	1	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																												
TOTALI . . . . .	11	42	27	19	5	2	1	—	—	6	20	27	18	9	4	—	—	—	3	5	29	21	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																												



Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese

TAB. V.

BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
<b>Isola di Lussin</b>																								
Lussimpiccolo . . . . .	10,8	12	29,8	18	7,6	15	49,2	10	11,6	12	19,0	15	7,2	28	23,8	17	21,2	15	38,2	15	28,2	22	»	»
Lussingrande . . . . .	12,0	12	»	»	12,0	15	71,2	9	25,0	12	30,0	17	—	—	44,0	25	46,0	14	40,0	15	»	»	132,0	8
Neresine . . . . .	21,3	11	19,3	19	12,3	12	38,3	8	12,3	12	23,3	18	2,1	28	39,8	16	20,3	4	36,0	14	48,2	7	36,0	6
<b>Isola di Cherso</b>																								
Dragosetti . . . . .	54,0	12	55,5	20	14,2	4	57,8	23	12,4	19	40,6	18	16,5	20	26,0	25	29,0	15	11,7	4	73,2	16	»	»
Cherso . . . . .	20,0	12	33,0	20	22,0	4	40,0	23	12,0	19	18,0	18	1,5	20	27,0	17	30,0	15	12,0	4	38,0	15	51,0	4
<b>Piucca</b>																								
Bucchie . . . . .	* 10,5	11 e 12	* 41,0	27	17,0	2	46,0	24	34,0	17	62,0	26	32,0	19	73,0	17	75,0	15	62,0	3	60,0	27	62,0	5
S. Pietro del Carso . . . . .	18,0	1	28,0	28	23,0	4	52,0	28	37,0	18	126,0	27	30,0	20 e 27	72,0	25	60,0	16	15,0	4	50,0	26	64,0	6
Preval . . . . .	»	»	* 43,0	28	17,0	4	50,0	28	34,0	19	98,0	26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Sagòrie . . . . .	4,0	11	* 16,0	19	22,0	3	59,0	27	27,0	17	117,0	26	38,0	19	49,0	16	87,0	15	14,0	23	67,0	24	67,0	5
Villa Slavina . . . . .	* 5,0	13	* 18,0	19	8,0	3	33,0	23	32,0	18	85,0	27	34,0	20	66,0	25	54,0	16	9,0	4	34,0	25	41,0	4
Postumia . . . . .	* 11,0	13	»	»	38,0	2	32,0	23	45,0	18	39,0	25	32,0	19	80,0	19	75,0	6	7,0	3	39,0	10	10,0	1
<b>Drava</b>																								
Sesto . . . . .	* 15,0	12	* 13,0	27	* 26,3	3	28,7	21	56,1	30	47,2	27	22,7	16	18,5	3	21,5	24	32,6	4	18,2	28	* 19,5	3
Camporosso . . . . .	* 8,0	10	* 10,0	27	* 45,0	3	48,5	27	29,0	18	40,4	4	21,0	26	30,0	24	37,7	4	82,5	14	45,0	7	* 32,0	5
Tarvisio . . . . .	* 40,9	1	* 22,4	20	* 50,5	4	53,6	21	26,2	10	41,4	26	27,0	19	31,4	28	40,0	19	107,5	14	40,0	7	* 118,0	2
Cave del Predil . . . . .	* 72,6	11	* 14,6	20	* 58,4	3	* 86,4	21	* 37,2	18	58,2	27	32,6	19	47,2	24	77,4	19	114,3	13	114,2	28	* 37,6	6
Plezzùt . . . . .	* 48,8	1	* 28,0	20	* 48,2	4	71,5	22	* 43,0	11	54,5	27	21,0	18	35,0	29	41,2	20	103,5	15	70,9	29	* 60,0	6
Fusine in Valromana . . . . .	* 25,0	13	* 29,0	19	* 43,0	3	62,0	21	* 33,0	18	61,0	26	40,9	19	45,0	24	80,0	19	127,0	13	* 65,0	28	* 33,0	5
Coccau . . . . .	38,5	1	* 16,2	20	* 76,6	4	57,8	28	* 29,0	19	51,2	27	24,0	20	30,8	29	53,6	20	100,0	15	56,6	8	* 42,3	6
<b>Dalla Fiumara all' Arsa</b>																								
Monte Maggiore . . . . .	* 43,0	1	50,1	28	* 40,5	4	80,0	28	10,5	13	60,4	5	12,2	23	43,0	17	90,1	16	29,4	15	* 160,0	9	145,0	6
Clana . . . . .	43,0	1	* 30,0	19	55,0	3	91,0	28	12,0	19	46,0	5 e 17	45,0	20	54,0	26	180,0	16	51,0	16	147,0	24	175,0	5
Apriano . . . . .	6,0	5	* 52,0	20	42,0	4	96,6	28	12,6	19	44,0	5	14,0	20	95,0	25	98,0	16	31,0	4	111,0	8	78,0	6
Bergùt grande . . . . .	8,0	11	53,6	26	50,3	3	78,5	27	8,2	26	29,9	12	66,9	19	56,5	24	80,1	15	26,4	14	110,6	8	153,5	6
Albona . . . . .	40,0	1	* 72,0	20	20,0	3 e 4	69,0	14	6,0	13 e 19	26,0	5	1,8	19	15,0	25	60,0	16	8,0	4	30,0	23	66,0	4
Fianona . . . . .	41,5	1	62,0	20	26,6	4	57,9	15	10,3	13	22,6	17	9,4	20	39,5	17	63,4	15	18,4	4	30,2	23	58,5	6
Laurana . . . . .	»	»	»	»	»	»	79,0	28	10,0	19	35,0	18	16,0	20	70,0	17	62,0	16	30,0	5	50,0	15	56,0	4
Abbazia . . . . .	18,8	12	59,4	28	26,6	4	79,0	28	9,8	19	37,4	17	—	—	23,8	17	80,0	15	21,0	4	98,4	14	54,0	4



TAB. V.

## Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese

BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
<b>Arsa</b>																								
Lupogliano . . . . .	25,2	12	16,0	28	29,4	4	44,5	27	10,3	19	32,0	17	10,0	20	60,6	25	58,5	15	9,7	7	40,0	15	72,9	6
Pèdena . . . . .	6,5	11	26,0	27	28,0	3	35,0	22	13,0	16	34,0	18	3,0	9	35,0	24	50,0	15	17,0	6	60,0	9	72,5	5
S. Martino d'Albona . . . . .	36,1	11	34,1	27	39,0	3	41,0	14 e 22	14,0	18	19,0	16	4,0	19	23,0	24	98,0	16	17,0	3	41,0	19	69,0	3
Bogliano . . . . .	10,0	11 e 12	23,0	27	32,0	3	33,0	27	12,0	26	22,0	16	9,0	20	157,0	16	64,0	15	9,0	7	71,0	14	49,0	5
Barbana . . . . .	17,0	6	37,0	27	18,0	3	80,0	22	10,7	12	22,0	18	6,0	19	32,7	24	88,0	16	18,0	3	31,0	29	32,0	6
Castel Bellai . . . . .	13,5	12	24,0	28	15,4	4	34,0	15	15,0	27	20,8	5	16,0	20	37,0	25	69,0	16	9,2	15	30,0	23	48,0	4
Valdarsa . . . . .	40,0	12	21,0	19	15,0	3 e 4	83,0	10	12,0	27	22,0	8	20,0	19	28,0	25	80,0	15	13,0	15	36,0	15	50,0	5
Felicia . . . . .	46,2	12	14,8	28	20,0	4	38,2	23	7,4	13	10,0	17	15,6	20	19,6	25	68,0	16	9,8	3	27,2	8	50,4	4
Poglie . . . . .	57,0	12	20,0	28	23,0	4	50,0	23	8,0	13	21,0	19	28,0	19	23,5	25	48,0	15	11,5	3	33,0	14	65,0	6
<b>Dall' Arsa al Draga</b>																								
S. Vincenti . . . . .	27,9	12	49,3	20	26,4	4	48,1	23	17,3	27	23,2	17	4,5	20	30,0	25	51,2	15	24,1	5	36,0	5 e 6	63,2	6
Sossi . . . . .	24,0	12	38,0	19	16,0	17	37,0	9 e 14	16,0	24	45,0	15	1,0	8	57,0	15	60,0	15	12,0	3	51,0	18	71,0	7
Valle d'Istria . . . . .	24,2	1	34,5	19	22,2	3	87,2	22	8,2	10	43,2	18	14,7	29	24,4	23	56,4	20	4,1	30	61,3	13	34,2	6
Dignano . . . . .	28,0	11	42,8	19	23,8	3	47,0	22	13,8	12	23,0	16	9,0	19	14,0	25	31,8	14	5,0	14	14,5	14	34,0	5
Rovigno . . . . .	16,3	12	30,7	19	22,5	3	61,1	22	30,8	18	20,8	18	11,3	29	28,5	25	21,0	14	5,6	4	40,0	14	49,0	5
<b>Draga</b>																								
Pisino . . . . .	22,5	11	27,8	27	16,9	3	32,0	14	15,4	18	20,3	16	30,6	19	16,0	24	25,5	15	10,1	6	28,7	15	59,0	5
<b>Dal Draga al Quieto</b>																								
Mompaderno . . . . .	16,6	1	25,5	20	14,0	4	37,5	23	24,0	19	19,5	17	24,0	20	51,5	25	31,0	15	6,7	5	50,0	15	66,0	6
S. Michele di Leme . . . . .	14,0	12	27,0	20	12,0	4	70,0	23	17,0	19	21,0	17	11,0	20	30,0	25	33,0	15	6,0	4	46,0	14	71,0	6
Parenzo . . . . .	17,5	12	23,4	20	17,1	3	27,7	23	17,5	18	28,0	18	18,5	19	28,2	25	18,6	15	11,0	3	27,5	7	30,0	5
<b>Quieto</b>																								
Portole . . . . .	8,5	11	15,2	27	7,5	3	39,5	27	30,4	18	32,4	27	21,5	19	37,5	24	15,3	15	5,4	6	25,9	14	41,6	5
Monfona . . . . .	15,6	11	20,0	27	10,9	3	37,1	27	38,6	18	36,0	29	26,1	19	40,0	24	19,1	15	6,1	6	26,6	14	57,8	5
Pinguente . . . . .	18,6	11	15,4	25	18,6	3	28,8	29	18,4	18	30,6	7	10,4	19	20,2	24	18,6	24	13,4	8	30,6	9	38,8	5
Levade . . . . .	1,4	5	21,1	25	11,5	3	26,7	27	32,2	18	22,4	12	18,9	19	28,8	24	21,1	24	10,8	6	35,7	14	44,9	5



Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese

TAB. V.

BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
Dal Quieto al Risano																								
Momiano . . . . .	7,6	12	21,2	27	24,2	3	47,0	23	25,3	19	41,3	28	13,2	20	81,5	25	18,4	15	4,2	3	36,6	29	51,0	6
Buie . . . . .	2,5	11	24,2	27	9,4	3	24,7	23 e 24	48,5	18	21,5	12	—	—	36,2	25	94,0	15	9,3	5	43,4	19	36,2	6
Capodistria . . . . .	3,0	12	15,5	27	18,0	3	30,0	23	36,2	19	66,0	27	17,5	20	30,5	26	17,5	16	11,3	10	34,5	19	23,0	6
Strugnano . . . . .	4,2	11	25,1	27	13,4	3	43,7	27	28,2	18	22,7	12	28,2	19	76,6	24	10,2	16	11,7	8	26,7	7	47,6	5
Timavo Superiore																								
S. Michele . . . . .	»	»	»	»	»	»	41,0	22	25,0	18	75,0	27	16,0	20	50,0	25	45,0	24	2,0	3	31,0	6	60,0?	6?
Divaccia . . . . .	11,0	1	25,0	28	12,5	3	53,5	29	24,0	27	70,0	3	30,0	19	56,5	25	46,5	16	14,0	9	31,5	25	61,0	4
S. Canziano . . . . .	* 4,0	12	27,0	28	22,0	4	47,0	9	26,0	27	53,0	5	22,0	19	58,0	25	39,0	16	14,0	9	41,0	8	55,0	4
Cossese . . . . .	3,0	5	26,0	27	25,0	3	41,0	22	13,0	26	38,0	16	26,0	19	35,0	15	55,0	15	19,0	14	26,0	14	78,0	5
Dal Risano all'Isonzo																								
Mune . . . . .	15,0	13	»	»	»	»	57,0	27	12,0	18 e 26	45,0	4	25,0	19	66,0	16	68,0	15	11,0	4	55,0	28	68,0	5
Slivia . . . . .	* 8,0	11	* 32,4	28	19,1	3	43,4	27	24,3	18	38,2	26	24,2	19	52,1	24	36,3	15	4,2	7	43,0	28	69,2	5
Castelnuovo . . . . .	* 13,0	12	29,8	27	6,8	3	33,1	27	26,2	17	45,2	12	26,4	19	84,5	25	50,4	15	28,0	15	96,9	29	63,5	5
Lanischie . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25,0	18	18,0	19	54,0	16	45,0	15	25,0	6	35,0	28	52,0	5
Tomadio . . . . .	2,0	8	* 16,0	19	16,0	2	59,0	27	24,0	18	37,0	16	31,0	19	96,0	18	59,5	15	118,0	3	90,0	29	50,0	5
Sesana . . . . .	10,0	10	* 7,5	19	11,5	2	54,4	27	26,7	26	114,3	26	34,5	19	43,5	18	11,6	25	25,5	3	40,5	27	46,3	5
Villa Opicina . . . . .	—	—	13,0	28	21,5	4	79,0	29	30,0	19	33,0	17	24,8	20	35,0	25	22,0	15	30,0	4	62,0	19	54,0	6
Comeno . . . . .	3,3	11	45,0	27	32,0	4	80,0	27	26,0	18	47,0	26	30,0	19	66,0	18	50,0	15	52,0	3	43,0	7	42,0	5
S. Pelagio . . . . .	1,0	12	41,0	28	39,0	4	63,0	28	18,0	19	47,0	17	19,0	20	95,0	19	39,0	16	25,0	4	51,0	30	68,0	6
S. Croce . . . . .	6,1	12	37,0	28	16,0	3	60,5	28	24,9	19	44,0	17	10,5	20	55,0	19	33,3	16	32,0	4	35,5	25	74,0	6
Decani . . . . .	13,0	12	18,0	25	18,0	3	23,0	27	30,0	18	33,0	26	21,0	19	51,0	24	22,0	25	7,0	2	33,0	5	48,0	5
Servola . . . . .	1,7	7	15,4	27	11,7	3	29,9	27	20,3	26	36,6	16	8,6	19	37,5	24	16,0	16	11,5	8	22,5	13	37,4	5
Bàrcola . . . . .	6,6	11	32,8	27	30,5	3	36,4	14	39,4	17	44,4	17	21,2	19	38,6	24	24,6	19	84,7	3	39,0	18	41,2	6
Monfalcone . . . . .	8,0	12	38,0	27	17,0	3	34,0	28	18,0	18	42,0	26	12,0	18	25,0	18	33,0	13	35,0	4	»	»	41,0	4
Valdoltra . . . . .	3,0	11	15,3	27	5,1	4	30,3	27	40,0	26	20,1	12	10,3	19	40,3	24	10,2	16	10,0	4	25,3	19 e 29	40,0	6
Isonzo																								
Sonzia . . . . .	18,0	1	* 9,0	27	18,0	4	61,0	29	22,0	10	31,0	27	23,0	19	38,0	1	44,6	24	52,0	22	63,0	28	14,0	6
Passo Predil . . . . .	* 54,0	1	* 13,4	27	* 59,0	3	85,0	21	28,0	10	54,0	26	29,0	19	42,5	28	84,5	1	160,0	13	136,0	28	»	»
Plezzo . . . . .	8,4	1	* 23,0	19	* 39,6	3	68,2	21	29,8	17	52,4	26	36,2	19	72,0	1	115,4	19	197,6	23	158,0	28	29,6	6
Sella di Caporetto . . . . .	7,5	1	21,0	27	83,0	3	88,0	24	37,5	18	95,5	4	93,5	26	43,0	24	83,5	1	280,4	23	118,5	27	65,0	5
Caporetto . . . . .	78,5	1	27,0	19	69,0	3	122,0	27	28,5	26	76,0	4	89,0	26	37,0	24	62,0	1	205,0	23	140,0	28	61,0	6
S. Lucia . . . . .	11,2	1	25,2	27	67,8	3	93,0	28	18,6	26	45,0	26	55,4	26	47,0	16	50,6	4	115,0	23	163,0	7	51,2	6
Cà di Caccia (Krekovše) . . . . .	37,8	1	57,9	20	53,4	4	122,5	28	51,2	19	82,5	27	35,2	27	59,2	17	68,7	16	112,6	24	143,5	29	91,9	6



BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
segue Isonzo																								
Circhina . . . . .	•• 9,0	1	* 20,0	19	33,0	3	23,0	22	60,0	3	70,0	26	50,0	26	40,0	16	»	»	15,0	4	* 40,0	21	32,0	6
Piedicolle . . . . .	30,0	5	20,0	26	•• 75,0	3	65,0	24	45,0	18 e 29	75,0	25	55,0	26	60,0	24	50,0	4	100,0	23	90,0	25	55,0	5
Baccia . . . . .	30,0	1	* 34,0	19	44,8	3	85,0	27	21,3	26	49,7	26	68,0	26	40,0	24	37,5	15	130,5	23	125,0	7	71,0	6
Loqua . . . . .	43,0	1	* 40,0	27	* 71,5	3	48,0	27	•• 42,0	18	128,0	26	20,0	17 e 20	41,0	27	89,0	16	50,5	24	94,0	27	•• 45,0	4
Chiapovano . . . . .	* 12,1	12	•• 40,0	27	•• 61,0	3	70,0	28	•• 40,0	18	60,0	24	35,5	19	38,2	24	62,3	15	80,0	23	61,0	25	•• 66,0	4
Losizze . . . . .	1,3	8	22,5	27	88,0	3	108,0	27	25,0	17	50,0	16	40,0	19	40,0	25	34,0	1	70,0	23	111,6	7	52,0	1
Gorizia . . . . .	10,4	1	29,3	27	31,5	3	47,8	27	18,9	17	63,0	26	18,6	8	32,1	18	32,0	18	44,3	23	68,8	7	44,8	5
Pocrai del Piro . . . . .	* 25,5	13	* 26,0	25	46,0	3	55,0	28	15,0	27	120,0	27	31,5	20	70,0	25	60,0	16	53,0	4	81,0	24	100,0	6
Zolla . . . . .	8,0	12	7,0	28	»	»	22,0	22	11,0	18	120,0	27	31,5	20	90,0	25	62,0	15	63,0	4	51,0	28	55,0	6
Senosecchia . . . . .	14,0	1	38,0	27	35,0	3	50,0	24	45,0	17	71,0	26	30,0	19	60,5	24	57,0	15	9,0	7	70,3	24	53,0	3
Aidussina . . . . .	14,5	11	67,8	27	35,6	3	44,1	27	30,0	17	47,5	26	18,9	19	38,0	18	75,8	15	57,5	3	58,1	18	57,9	5
Vipacco . . . . .	•• 7,8	12	35,2	27	21,0	3	32,4	27	20,6	17	51,8	5	24,2	19	52,5	18	99,0	15	44,6	3	61,4	24	41,4	3
Sambasso . . . . .	19,8	1	•• 23,0	19	31,0	4	55,2	28	36,8	17	64,5	26	21,5	17	35,7	16	36,9	19	51,5	3	81,5	18	77,5	6
Montespino . . . . .	3,0	1	55,0	27	47,0	3	70,0	27	15,0	27	45,0	16	46,0	19	55,0	19	41,5	15	50,0	23	59,0	18	66,5	4
Musi . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	115,0	18	142,4	22	140,0	26	56,0	5
Vedronza . . . . .	41,0	1	17,0	19 e 27	91,0	3	122,0	28	38,0	26	65,0	17	92,0	26	42,0	23	57,0	1	80,0	22	91,0	26	48,0	6
Ciseriis . . . . .	17,2	12	24,0	19	53,4	3	61,0	14	42,0	26	33,0	17	54,2	26	38,6	28	52,6	1	46,4	23	72,2	28	25,6	5
Attimis . . . . .	20,0	1	21,0	27	56,0	3	90,0	28	37,0	18	46,0	17	56,0	26	38,0	16	75,0	18	31,0	3	48,0	27	28,0	5
Povoletto . . . . .	10,6	1	•• 23,2	19	45,9	3	85,7	24	13,4	26	37,4	17	13,5	18	27,0	24	47,0	1	36,2	3	36,0	26	38,0	5
Montemaggiore . . . . .	22,0	1	n	»	•• 22,6	14	140,0	13	30,8	26	45,0	5	48,4	18	85,0	24	45,0	1	98,0	23	»	»	85,0	5
Goregnavas . . . . .	23,0	1	31,0	27	90,0	3	120,0	27	35,0	26	54,0	16	90,0	26	42,0	16	64,0	18	105,0	23	125,5	27	71,5	5
S. Wolfango . . . . .	* 2,0	11 e 12	15,0?	19	•• 47,0	3	116,0	27	27,0	17	82,0	17	84,0	26	148,0	16	49,0	16	110,0	3	148,0	26	52,0	4
Platischis . . . . .	6,4	1	•• 20,0	27	5,6	8 e 14	81,6	28	22,6	17	48,0	26	65,0	26	39,6	28	70,0	18	99,0	3	112,2	28	62,0	6
Obenetto . . . . .	5,0	11	74,0	27	43,0	3	110,0	27	23,0	17	70,0	17	63,0	26	80,0	16	30,0	1 e 18	113,0	3	107,0	7	60,0	5
Bergogna . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	54,9?	18	91,2	23	101,3	28	•• 42,3	5
Pulfero . . . . .	3,8	1	* 37,2	19	77,0	3	79,0	24	28,4	26	40,2	26	76,0	26	30,4	28	80,2	1	90,4	23	98,5	28	50,0	5
Clòdig . . . . .	11,0	1	32,0	27	75,0	3	89,0	28	30,4	17	40,0	12	54,0	26	130,0	16	45,0	1	65,0	22	135,0	28	50,0	6
S. Leonardo . . . . .	32,0	1	27,2	27	82,8	3	80,1	27	20,0	17	63,2	16	37,2	18	83,2	16	45,0	1	43,4	23	76,6	7	60,7	6
Cividale . . . . .	13,8	1	* 44,0	19	65,0	3	74,5	27	33,5	18	51,0	16	40,0	8	55,5	16	96,0	1	69,0	3	48,5	7	60,0	5
Liga (Maria Zell) . . . . .	38,0	11	75,0	27	46,0	3	90,0	28	16,0	30	61,0	17	22,0	18	36,0	24	50,0	25	150,0	4	120,0	8	86,0	6
S. Lorenzo di Nebola . . . . .	9,0	1	47,0	27	80,0	3	85,0	27	32,0	18	51,0	16	36,0	19	30,0	16	51,0	1	41,0	3	97,0	7	64,0	5
Tagliamento																								
Passo della Mauria . . . . .	* 54,0	11	* 15,0	27	* 34,5	3	* 41,0	8	26,5	31	50,5	27	21,0	28	43,0	16	45,0	18	66,0	14	32,5	6 e 28	* 26,5	3
Forni di Sopra . . . . .	* 56,2	11	* 21,6	19	* 53,9	3	62,4	21	25,4	30	45,4	26	27,4	24	29,0	25	45,4	18	47,8	14	37,0	7	* 38,7	4
Forni di Sotto . . . . .	•• 46,1	1	•• 23,1	27	•• 75,7	3	•• 70,8	9	32,5	17	40,5	28	29,3	19	35,0	3	35,5	3	96,4	13	52,5	7	•• 51,5	4
Sauris . . . . .	* 30,5	11	* 12,0	27	* 60,0	3	•• 68,0	9	40,0	17	42,0	26	39,0	28	49,0	25	•• 49,0	19	60,0	4	•• 37,3	7	* 57,2	4
Ampezzo . . . . .	•• 30,0	1	•• 40,1	27	•• 54,1	3	94,0	21	42,2	10	34,6	26	33,8	24	36,2	25	56,6	18	57,8	14	46,4	7	•• 41,3	3
Collina . . . . .	n	»	n	»	n	»	86,0	21	48,0	17	76,0	26	52,0	16	23,0	25	54,5	18	32,5	14	64,0	7	* 20,0	4



## Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese

TAB. V.

BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
segue Tagliamento																								
Forni Avoltri . . . . .	* 11,0	11	* 3,2	19	* 35,5	3	61,4	21	31,6	30	41,4	26	38,0	18	22,0	25	48,5	18	54,0	24	43,0	7	** 33,5	5
Peseris . . . . .	** 15,0	11	* 15,0	27	** 29,0	3	63,0	21	28,0	17	45,0	26	43,5	19	38,3	24	70,3	18	32,0	14 e 23	42,0	28	** 22,0	7
Ovaro . . . . .	** 16,0	1	* 13,5	19	* 40,5	3	79,0	21	32,0	17	43,0	26	33,0	15	35,0	25	47,0	21	89,0	14	46,5	8	** 38,4	3
Villa Santina . . . . .	46,9	1	12,5	27	39,7	31	97,1	21	46,8	10	70,0	5	30,0	19	44,0	24	50,3	19	115,3	14	45,7	8	41,4	4
Zovello di Ravascletto . . . . .	* 46,0	1	* 18,0	19	* 60,0	3	83,0	21	40,0	17	36,0	16	17,8	15	38,0	24	52,0	18	80,0	14	62,0	7	** 29,0	6
Timau . . . . .	* 14,0	12	** 6,0	27	** 10,5	3	87,0	21	35,2	17	59,0	26	30,8	18	27,0	25	43,0	18	86,6	14	74,0	7	* 21,5	5
Paularo . . . . .	** 60,1	1	** 13,0	27	** 43,1	3	110,5	21	63,0	10	72,0	4	30,2	18	40,2	24	60,0	18 e 24	170,0	14	58,0	26	18,0	3
Salino . . . . .	30,0	1	15,0	27	** 30,0	3	103,2	21	65,2	10	71,2	4	25,8	19	»	»	65,8	24	113,2	14	60,0	26	»	»
Paluzza . . . . .	»	»	13,2	27	45,7	3	104,5	21	30,2	17	40,5	26	21,4	18	35,8	25	41,8	18	110,1	14	50,8	8	26,1	6
Avosacco . . . . .	** 3,0	1 e 10	12,0	27	15,0	31	105,0	21	70,0	10	50,0	5	11,0	18	36,0	24	50,0	18	177,0	14	80,0	7	46,0	1
Tolmezzo . . . . .	43,6	1	** 22,6	19	** 60,8	3	118,2	21	35,8	10	97,4	4	41,7	19	26,0	25	78,6	24	119,6	14	92,8	28	27,0	4
Malborghetto . . . . .	n	»	n	»	n	»	53,0	21	38,2	10	44,0	17	33,8	19	32,8	1	56,0	19	179,4	14	50,0	26	* 35,0	3
Pontebba . . . . .	** 35,2	1	* 15,4	19	* 13,8	3	38,2	24	53,2	10	129,8	4	27,2	19	47,3	24	67,4	19	135,0	13 e 23	***	»	***	»
Saletto di Raccolana . . . . .	** 13,8	12	* 21,0	19	5,0	31	58,4	28	42,5	10	35,0	18	15,5	2	48,4	31	85,0	19	148,6	14	88,0	29	* 11,5	5
Chiusaforte . . . . .	53,5	1	17,5	27	66,0	3	90,0	21	42,0	10	63,0	5	18,5	18	39,0	28	73,0	19	151,0	14	87,0	28	** 10,0	5
Resia . . . . .	** 96,0	1	* 28,2	19	** 53,8	3	160,0	21	36,6	26	47,8	4	27,4	19	53,0	28	105,2	1	245,2	24	186,0	28	32,8	6
Ovedasso . . . . .	83,9	1	* 21,4	19	** 25,5	3	88,0	21	110,0	10	92,0	5	24,5	19	66,5	28	92,9	24	120,5	13	94,0	28	** 47,7	4
Venzona . . . . .	13,0	12	13,7	27	44,4	3	68,1	14	101,5	10	53,6	4	27,7	19	56,7	28	83,0	24	58,6	23	107,4	29	** 27,2	4
Alesso . . . . .	110,2	1	22,9	19	55,3	3	100,1	21	98,2	10	67,9	26	32,5	19	52,1	28	172,3	24	161,1	22	141,3	29	21,4	5
Ospedaletto . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	54,4	24	»	»	108,2	28	41,7	5
Gemona . . . . .	20,6	12	21,6	19	64,0	3	63,4	14	32,5	10	39,0	26	51,6	26	30,2	28	28,2	16	58,2	3	65,8	7	24,6	4
Andreuzza . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24,0	18	54,0	3	67,5	26	40,0	5
S. Francesco . . . . .	114,0	1	23,0	19 e 27	77,0	3	135,0	21	49,0	18	60,0	17	34,0	19	48,0	28	98,0	24	110,0	24	101,0	28	63,0	3
S. Daniele del Friuli . . . . .	26,0	12	27,0	19	62,6	3	59,2	19	74,0	26	34,6	17	8,0	19	24,2	25	33,8	1	58,0	3	54,4	26	24,6	5
Pinzano . . . . .	23,0	12	30,0	19	68,0	3	61,0	27	59,0	26	39,0	17	22,0	18	36,0	24	46,0	18	79,0	3	64,0	26	33,0	4
Clauzetto . . . . .	32,6	1	** 38,8	19	88,2	3	95,0	27	32,0	15	60,0	12	30,0	18	105,0	28	80,0	24	50,0	24	»	»	40,0	3 e 5
Spilimbergo . . . . .	25,8	12	31,0	19	59,2	3	50,9	19	75,0	26	39,0	17	24,1	27	37,3	24	39,2	1	55,1	3	55,7	26	28,1	5
bivenza																								
Polcenigo . . . . .	36,2	12	36,2	19	70,8	3	60,4	14	61,2	26	63,4	12	35,0	18	56,2	24	73,0	18	44,2	3	45,6	26	31,2	5
Aviano . . . . .	29,0	11	40,0	19	81,0	3	143,0	14	39,0	26	50,0	12	47,0	18	38,0	24	63,0	15	42,0	3	61,0	26	32,0	5
Sacile . . . . .	32,0	11	31,8	19	71,6	3	43,0	9	33,0	26	34,0	12	13,6	18	52,5	24	70,8	18	18,2	15	29,8	26	21,8	5
Colle Umberto . . . . .	35,0	12	30,0	19	63,0	3	30,0	21	20,0	26	35,0	17	15,0	19	24,0	24	45,0	15	8,0	22	20,0	25 e 27	18,0	1
Vittorio Veneto . . . . .	30,0	12	29,5	27	42,2	3	32,0	21	35,0	26	21,0	24	24,0	18	42,0	24	43,0	15	17,0	24	49,3	26	41,5	3
Ceneda . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	41,0	24	49,0	15	19,2	3	41,0	26	25,6	1
Frasseneit . . . . .	55,0	1	** 30,0	19	** 92,0	3	140,0	21	90,0	10	55,0	26	23,2	19	35,4	24	109,2	18	95,6	14	96,0	7	** 54,0	3
Poffabro . . . . .	114,0	1	32,0	27	83,0	3	156,0	21	38,0	15	71,0	17	60,0	18	47,0	16	86,8	18	73,4	14	118,4	28	42,4	7
Campone . . . . .	** 18,0	12	** 25,5	27	** 30,0	8	58,0	21	35,0	16	67,7	26	31,8	18	38,6	24	103,0	17	51,6	24	133,8	29	** 78,0	3



BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
segue Bivenza																								
Rio Stavalins . . . . .	40,0	1	32,0	27	47,5	8	150,5	9	99,0	11	55,0	26	20,0	19	25,5	16	62,0	18	»	»	»	»	15,0	1
Tramonti di Sopra . . . . .	27,0	1	22,5	27	••55,1	3	141,2	21	48,2	10	43,5	4	26,5	19	16,2	28	79,8	18	90,4	14	137,2	28	27,4	4
Tramonti di Sotto . . . . .	••106,5	1	••27,0	19	••77,0	3	106,0	21	44,0	10	59,0	4	31,0	19	33,5	28	101,5	18	87,0	14	125,0	28	50,0	3
Chievolis . . . . .	80,0	1	10,0	27	••60,0	3	110,0	21	30,0	26	50,0	1	30,7	18	35,0	24	99,0	18	80,0	22	111,0	28	52,0	3
Cavassò Nuovo . . . . .	••46,9	12	28,0	27	88,2	3	89,7	27	24,8	10	67,2	27	56,3	18	31,3	28	78,5	18	59,1	22	84,2	26	35,3	5
Maniago . . . . .	3,0	12	29,0	19	70,8	3	93,6	21	22,2	10	44,6	12	66,8	18	57,5	28	62,6	18	72,5	23	76,0	28	20,8	3
Basaldella . . . . .	45,0	12	41,5	19	70,5	3	65,0	9	25,5	26	40,5	27	30,5	27	32,3	28	35,5	1	50,0	3	31,0	28	40,0	6
Gimolais . . . . .	45,0	12	5,0	5	••11,0	8	80,0	19	25,0	10 e 11	20,0	17	»	»	38,5	16	»	»	»	»	»	»	»	»
Claut . . . . .	••76,0	12	••33,0	27	••54,1	3	111,0	21	31,8	30	43,0	18	31,3	29	21,2	16	52,8	15	40,0	14	61,0	28	22,6	7
Andreis . . . . .	50,0	1	••28,0	27	••80,0	3	100,0	21	41,0	26	50,0	2 e 27	30,0	18	30,0	24	71,0	18	40,0	14	65,0	7	••45,0	6
S. Quirino . . . . .	29,5	12	43,0	19	65,0	3	36,0	27	17,0	26	30,0	26	30,0	18	12,4	16	50,0	24	»	»	50,0	25	28,0	3
Formeniga . . . . .	24,6	12	26,6	19	53,8	3	34,6	28	46,0	26	31,0	17	28,0	27	28,0	24	51,0	15	19,0	23	52,0	26	25,0	6
Conegliano . . . . .	33,1	11	25,0	27	45,6	3	44,1	9	43,0	26	30,0	17	28,0	27	27,3	24	45,3	15	18,0	14	26,1	27	28,0	5
Piave																								
Sappada . . . . .	••50,3	11	••18,2	27	••17,1	3	••40,4	8	35,0	15	38,0	27	35,0	19	18,0	22	55,0	18	42,0	24	••50,0	7	••35,0	4
S. Stefano di Cadore . . . . .	••39,0	11	••11,8	27	••8,2	3	••50,2	8	46,0	30	34,4	26	25,8	18	14,6	16	37,6	18	35,6	24	27,6	7	••30,0	4
Misurina . . . . .	••34,6	11	••14,2	19	••18,4	3	••32,6	21	••24,8	11	32,8	26	21,0	18	14,0	24	30,8	18	24,4	4	27,0	29	••24,6	3
S. Marco . . . . .	••48,0	1	••15,0	27	••25,0	3	••50,0	9	59,0	30	41,0	27	39,0	18	28,0	11	48,0	18	50,0	13	34,0	7	••11,0	1
Auronzo . . . . .	••19,5	12	••17,0	19	••16,0	3	47,2	21	39,6	30	39,4	26	55,6	29	15,4	24	27,8	18	17,6	24	••52,4	28	••14,0	6
Lorenzago . . . . .	••31,0	1	••5,0	27	2,5	14	••40,0	9	32,0	31	40,0	26	27,5	17	24,0	28	42,5	18	48,5	13	64,0	26	••20,0	3
Calalzo . . . . .	••17,0	12	••7,5	19	20,0	4	50,0	21	28,2	31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Vallesella . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	36,8	26	25,2	24	14,8	11	46,2	11	24,4	14	40,6	7	••20,5	3
Pieve di Cadore . . . . .	••40,0	12	••15,0	19 e 27	••15,0	3	65,0	21	42,0	30	37,0	26	27,0	16	18,0	11	32,0	18	48,0	14	60,0	7	••20,0	3
Cimabanche . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26,0	18	49,0	13	31,7	28	••13,3	4
Podestagno . . . . .	••18,0	1	••8,0	27	••38,0	4	42,0	27	43,0	31	33,0	26	32,0	16	24,0	24	••40,0	24	54,0	13	47,0	28	••29,0	4
Cortina d'Ampezzo . . . . .	••19,5	1	••8,2	27	••35,0	3	••46,5	21	40,2	30	32,8	26	25,8	18	16,4	11	35,8	18	26,2	4	26,0	7 e 28	12,8	2
Salietto di Zuel . . . . .	••16,4	1	••10,0	27	••36,0	3	••53,0	21	36,5	30	34,0	26	25,0	18	11,8	24	41,2	18	45,5	4	36,0	7	••14,0	4
S. Vito di Cadore . . . . .	••31,0	11	••7,0	27	••7,0	8	43,0	21	41,0	30	••34,0	18	»	»	45,0	11	30,0	18	42,0	13	»	»	••18,0	4
Venas di Valle . . . . .	••23,7	1	••14,7	27	••10,0	4	35,2	14	34,2	30	25,6	18	21,2	18	27,3	24	32,0	1	22,4	22	••32,0	8	••21,2	1
Ospitale di Cadore . . . . .	26,5	1	••16,0	27	••33,0	3	68,0	27	24,0	17	49,0	26	25,0	16	44,0	24	30,0	24	51,0	14	45,0	7	18,0	3
Longarone . . . . .	••17,0	12	••25,0	19	32,0	3	65,0	21	29,0	17	51,0	26	25,0	16	21,0	24	62,0	19	65,0	23	68,0	28	30,0	5
Erto . . . . .	••47,5	1	••19,0	19	46,0	3	61,0	21	27,3	31	52,8	26	25,4	16	19,0	28	50,0	18	56,0	13	52,5	26	26,0	5
Mareson di Zoldo . . . . .	••34,8	12	••15,6	19	••47,1	3	••51,8	21	39,0	31	••60,0	18	25,2	16	27,0	11	30,0	18	74,8	13	55,0	28	••22,5	1
Forno di Zoldo . . . . .	••54,0	1	••18,0	19	••45,0	3	88,0	21	49,2	30	39,6	26	26,6	19	16,0	28	44,4	18	48,2	14	52,0	28	••19,0	1
Fortogna . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	37,7	31	46,0	18	106,4	24	62,8	7	19,0	1
Soccher . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27,0	28	40,8	18	47,2	14	••41,0	28	17,9	1
Bosco Cansiglio . . . . .	••75,0	12	••21,5	19	••41,5	3	75,1	21	23,6	26	37,0	18	24,6	16	25,6	24	58,4	15	30,6	24	36,6	26	••24,3	5



Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese

TAB. V.

BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
segue Piave																								
Chies d'Alpago . . . . .	* 30,5	12	** 12,0	27	24,2	3	33,6	9	20,6	10	40,1	26	26,3	18	25,1	28	37,0	18	30,0	23	50,3	26	* 16,1	7
Farra d'Alpago . . . . .	** 50,0	12	** 23,0?	19	40,0	4	50,0	9 e 21	30,0	26	55,0	25	35,4	20 e 21	60,2	25	50,0	15	35,0	4	29,0	27	25,3	1
S. Croce sul Lago . . . . .	** 35,0	12	16,2	27	50,3	3	71,6	14	19,0	10	34,1	4	31,4	16	45,9	24	45,1	15	29,4	23	50,2	26	** 24,2	6
Ponte nelle Alpi . . . . .	27,0	1	17,0	27	38,0	3	42,0	9	22,0	18	35,0	17	32,0	26	22,0	28	34,0	18	42,0	23	56,0	26	20,0	1
Belluno . . . . .	** 11,6	12	** 28,0	19	32,6	3	47,6	21	26,6	30	37,8	26	18,6	19	25,6	16	42,8	18	70,6	14	43,0	26	23,4	1
Frontin di Trichiana . . . . .	** 37,0	12	18,0	27	48,5	3	82,5	21	26,0	30	57,5	26	47,0	19	31,0	16	51,5	18	42,0	14	43,0	8	** 36,0	7
Andraz . . . . .	* 11,0	11	n	»	* 17,5	3	** 37,0	21	21,1	31	* 42,5	17	36,1	16	27,0	24	44,0	18	39,2	13	** 22,1	7	* 12,5	3
Falcade . . . . .	* 23,0	11	n	»	* 28,0	3	30,0	21	17,0	31	* 73,0	17	22,0	16	26,0	24	22,0	17	35,0	13	32,0	7	* 38,0	5
Gosaldo . . . . .	** 36,0	1	* 25,0	19	* 54,0	3	67,0	21	43,8	30	41,2	26	18,0	16	29,4	24	43,0	18	36,8	4	45,0	7	** 34,0	1
Caprile . . . . .	* 8,0	1 e 12	** 8,0	27	* 10,0	3	** 31,0	21	31,8	30	35,0	17	13,2	16	13,2	24	37,4	18	30,6	14	35,0	28	* 11,0	1
Sala d'Alleghe . . . . .	* 18,0	1	* 8,0	27	* 38,0	3	** 24,0	9	45,0	30	48,0	18	29,0	16	27,0	24	20,0	13	38,0	14	38,0	7	** 14,0	1
Cencenighe . . . . .	** 38,2	1	* 4,5?	19	* 45,0	3	96,4	21	45,2	30	36,0	18	14,2	18	34,0	24	45,4	18	34,0	4	45,0	7	* 36,0	5
Sospirolo . . . . .	35,3	1	* 17,0?	19	44,0	3	40,0	20	40,0	30	60,0	26	24,0	16	28,0	12	38,0	15	60,0	23	58,7	7	30,0	7
Seren . . . . .	** 45,0	11	* 32,9	19	** 48,1	3	98,0	21	25,5	26	33,0	17	17,2	28	23,0	24	54,4	15	31,0	13	53,0	7	38,0	1
Feltre . . . . .	** 51,0	12	** 34,3	19	** 50,0	3	55,5	21	22,8	30	37,1	17	33,5	28	22,5	24	65,0	18	28,6	23	62,6	7	50,2	1
Fener . . . . .	26,5	12	19,9	27	57,8	3	87,8	21	30,0	26	46,6	26	24,4	18	26,0	16	89,4	15	18,0	22	52,4	26	47,1	1
Possagno . . . . .	57,4	12	26,2	19	51,2	3	69,2	14	33,8	26	57,0	26	11,2	19	15,8	24	57,4	18	26,4	14	44,6	26	85,0	4
Cison di Valmarino . . . . .	53,0	1	29,5	27	83,5	3	44,5	21	33,5	26	73,0	26	34,0	28	32,0	24	62,0	15	21,5	23	30,5	24 e 27	»	»
Pieve di Soligo . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	23,7	24	62,9	15	16,9	23	45,7	26	28,2	1
Planura fra Isonzo e Piave																								
Manzano . . . . .	8,0	11	41,0	27	47,0	3	62,0	27	33,0	18	50,0	16	55,0	19	61,0	31	45,0	18	35,0	3	47,0	7	59,0	5
Cormons . . . . .	5,0	11	40,0	27	52,0	3	70,0	27	25,0	18	78,0	17	25,0	19	35,0	25	26,0	1	54,0	23	94,0	7	54,0	5
Gradisca . . . . .	14,6	1	49,9	27	46,0	3	65,6	27	23,8	18	72,0	17	22,0	19	33,2	16	36,2	4	52,0	23	50,4	8	48,7	6
Aquileia . . . . .	9,0	11	60,0	27	19,0	3	45,0	27	30,0	18	85,0	16	10,0	7	40,0	24	39,0	18	32,0	23	28,0	7	59,0	5
Grado . . . . .	7,5	11	53,0	27	19,0	3	43,5	27	25,0	18	73,0	16	8,0	19	30,5	24	26,0	15	56,5	3	36,0	18	91,5	5
Marano Lagunare . . . . .	25,5	12	40,5	27	26,5	3	67,5	14	24,0	18	82,0	16	18,5	27	40,5	24	34,0	15	30,0	23	48,0	19	31,5	5
Cà Anfora . . . . .	4,0	13	57,0	27	»	»	31,0	27	25,0	26	38,0	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Planais . . . . .	18,0	12	52,0	27	31,6	3	49,6	14	22,4	18	62,4	17	8,0	27	46,0	24	22,4	4 e 15	17,0	3	20,6	8	40,2	5
Tavagnacco . . . . .	16,2	12	17,0	27	53,0	3	62,0	27	25,0	26	44,2	17	16,0	8	23,0	28	25,0	4	35,1	3	34,0	26	23,0	3
Udine . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	23,8	26	35,0	26	18,2	7	46,5	24	»	»	»	»	»	»	»	»
Pozzuolo . . . . .	18,0	12	** 57,0	19	39,0	3	61,0	14	40,0	18	49,0	16	33,0	7	35,0	24	62,0	1	54,0	3	48,0	26	36,0	3
Lauzacco . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	54,6	3	44,8	7	39,0	5
Palmanova . . . . .	28,5	11	49,0	27	48,4	3	50,0	27	32,0	18	82,0	4	20,0	19	15,0	24	30,2	18	35,0	23	32,0	8	52,0	6
Castions di Strada . . . . .	29,0	12	44,8	27	36,8	3	56,5	14	29,5	18	56,0	16	27,8	17	56,2	24	58,5	1	38,0	3	26,8	7	26,5	3
Cervignano . . . . .	20,6	12	56,4	27	25,6	3	40,4	14	18,6	18	71,8	17	10,0	19	43,4	24	30,0	18	33,2	23	27,0	14	63,6	5
S. Giorgio di Nogaro . . . . .	39,0	12	56,0	27	35,0	3	57,0	14	28,0	18	103,0	17	17,0	7	47,0	24	30,0	18	33,0	3	39,0	18	34,0	5
Moruzzo . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	49,0	1	35,2	3	51,8	26	37,0	5



TAB. V.

## Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese

BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
Pianura fra Isonzo e Piave (segue)																								
Rivotta . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	37,9	1	57,0	3	88,2	26	38,8	5
Savalons . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	50,1	15	34,2	3	35,0	26	34,0	3
Basiliano . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30,0	26	27,3	5
Paradiso di Pocenia . . . . .	45,0	11	60,0	27	40,0	3	68,0	14	30,0	18	67,0	16	58,0	18	52,0	24	58,0	1	27,0	3	34,0	22	27,0	3
S. Lorenzo di Sedegliano . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	29,9	15	50,0	3	26,0	26	25,8	3
Codroipo . . . . .	42,0	12	50,2	27	46,8	3	47,4	9	19,6	26	41,6	26	39,2	27	44,5	24	40,0	15	64,6	3	23,0	25	24,4	3
Priorato di Varmo . . . . .	20,0	12	50,0	27	37,0	3	75,0	14	20,0	18	83,0	17	38,0	27	78,0	24	46,0	15	47,0	3	55,0	7	27,1	3
Latisana . . . . .	37,0	12	50,0	27	27,0	3	81,0	14	30,0	18	74,0	17	20,0	27	30,0	24	44,0	15	24,0	23	30,0	18	25,0	5
Pertegada . . . . .	7,0	12	29,0	27	12,0	3	96,0	14	10,0	26	12,0	29	7,5	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Vito al Tagliamento . . . . .	63,0	12	51,0	19	38,0	3	67,0	9	27,0	26	55,0	16	44,0	16	44,0	24	70,4	1	46,0	3	26,6	28	15,7	7
Villaviera . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	55,0	3	20,8	19	45,0	3
Pordenone . . . . .	22,0	12	27,5	19	38,5	3	31,0	9	13,0	26	33,0	26	19,0	26	21,0	24	35,4	15	23,0	14	36,0	26	23,0	5
Brugnera . . . . .	•• 10,0	12	20,0	19	30,0	3	50,0	27	30,0	18	40,0	7 e 18	40,0	19	20,0	24	40,0	15	20,0	14	50,0	29	»	»
Azzano Decimo . . . . .	92,0	12	48,0	19	56,0	3	43,0	9	13,0	31	75,0	16	41,0	18	43,0	24	69,0	15	26,0	23	35,0	26	32,0	7
Cinto Caomaggiore . . . . .	22,0	12	15,0	19	25,0	3	26,5	9	23,0	18	45,0	17	51,5	27	75,0	24	43,0	15	14,5	3	25,0	18	13,0	5
Chiarano . . . . .	37,0	12	35,2	27	28,4	3	46,2	9	18,5	18	20,3	16	35,9	29	40,8	24	95,9	15	15,3	3	19,8	19	22,9	5
Portogruaro . . . . .	49,0	12	52,8	19	30,0	3	50,4	9	16,8	18	28,0	26	22,8	16	67,0	24	49,2	15	40,5	3	27,5	7	27,0	3
Caorle . . . . .	45,0	11	48,0	19	23,0	3	75,0	9	19,0	18	202,0	16	28,5	18	43,0	25	20,0	15	40,0	3	48,0	7	31,0	5
Colfosco . . . . .	52,0	12	38,0	19	55,0	3	34,0	27	37,0	26	31,0	12	34,0	27	9,0	24	17,0	1	10,0	14	30,0	26	25,0	4
Cimadolmo . . . . .	76,0	12	21,0	27	51,0	3	62,0	9	40,0	26	45,0	26	35,0	29	13,0	22	60,0	15	31,5	3	22,0	7	26,0	5
Cimetta . . . . .	38,0	12	21,1	27	23,0	20	29,0	9	43,0	26	36,0	18	23,0	18	41,0	24	79,3	15	16,0	24	27,0	27	21,0	3
Oderzo . . . . .	40,8	12	25,8	19	27,2	3	38,5	9	17,0	18	24,8	18	17,4	19	22,2	24	63,0	15	34,5	3	26,0	26	21,0	5
Fontanelle . . . . .	68,4	11	60,4	19	51,6	3	52,3	9	30,2	26	38,2	26	50,3	29	38,2	24	87,5	15	16,8	3	41,3	26	41,5	5
Motta di Livenza . . . . .	80,0	12	45,0	19	35,0	3	27,0	27	10,0	18	30,0	18	47,0	19	65,0	24	92,0	15	14,0	3	40,0	7	30,0	3
Torre di Mosto . . . . .	65,0	11	45,0	19 e 27	18,0	3	50,0	9	10,0	28	27,0	26	26,0	19	72,0	24	50,0	15	17,0	3	20,0	18	30,0	4
S. Donà di Piave . . . . .	56,6	12	35,8	19	26,0	3	47,0	9	15,0	18	19,6	26	20,6	23	24,8	25	51,8	15	15,0	14	33,6	7	21,6	7
Fiumicino (S. Donà) . . . . .	43,0	11	47,0	27	25,0	3	26,0	25	18,0	18	61,0	18	9,6	29	54,0	24	41,2	15	9,2	14	21,4	7	24,5	3
Termine . . . . .	24,6	12	26,5	27	14,5	3	33,5	9	19,8	26	70,6	16	22,4	16	29,0	24	22,5	15	15,6	23	22,0	7	16,6	7
Torre di Fine . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	23,5	15	27,5	23	31,0	18	24,0	5
S. Giorgio di Livenza . . . . .	32,0	12	27,0	19	23,0	3	42,6	8 e 9	8,4	26	82,0	16	16,8	19	55,6	25	34,2	15	9,8	3	20,6	18	19,2	3
Brenta																								
Vezena . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	34,0	7	* 27,3	2
Pergine . . . . .	5,0	1	•• 11,0	27	•• 37,0	3	45,0	14	32,0	17	34,0	17	52,0	27	41,0	22	25,0	17	31,0	13	43,0	26	•• 23,0	1
Caldonazzo . . . . .	* 21,0	12	* 22,0	19	•• 32,0	3	74,0	21	27,0	17	26,0	26	39,0	27	22,0	24	15,0	17	19,0	3	35,0	10	43,0	1
Levico . . . . .	* 10,7	12	* 22,9	23	•• 35,0	3	55,0	14	23,0	27	32,0	25	45,0	27	30,0	24	31,5	17	28,8	3	30,5	7	•• 37,5	1
Borgo Valsugana . . . . .	•• 34,0	11	* 22,0	19	•• 42,0	3	66,0	21	17,2	18	37,8	26	35,4	28	25,6	24	34,8	18	19,6	14	35,8	7	47,6	1
Pontarso . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	44,0	7	•• 33,1	1



## Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese

TAB. V.

BACINI PRINCIPALI • STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		
	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	
segue Brenia																									
Bieno . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	23,6	26	•• 9,0	1
Castel Tesino . . . . .	*22,5	11	*25,0	19	*30,5	3	90,3	21	16,0	26	•• 40,0	17	29,0	27	51,5	24	34,5	18	43,5	3	32,0	7	•• 45,0	1	
Grigno . . . . .	20,0	11	•• 5,0	19	35,0	3	60,0	14	30,1	24	70,0	17	21,2	27	40,0	24	51,2	18	52,0	23	50,0	26	30,0	1	
Primolano . . . . .	43,3	1	•• 17,0	19	•• 25,8	3	32,4	21	20,9	30	61,0	17	28,0	16	32,6	24	40,5	18	35,0	14	48,6	7	60,3	1	
Broccon . . . . .	n	»	* 5,0	27	* 19,5	3	•• 55,5	21	•• 31,5	18	•• 34,0	17	20,0	16	45,0	25	58,3	18	45,0	3	•• 25,0	23 e 29	•• 20,5	1	
S. Martino di Castrozza . . . . .	*16,0	11	*15,0	19	*30,0	3	•• 32,0	20	23,0	30	39,8	26	20,2	18	32,0	24	46,0	18	46,0	14	57,0	27	*25,0	1	
Caoria . . . . .	*43,0	1	*14,0	19	*48,0	3	55,0	21	19,0	18	52,0	17	24,0	18	33,0	24	40,0	23	51,0	3	48,0	28	*39,0	1	
Fiera di Primiero . . . . .	23,0	1	•• 14,0	19	•• 12,0	3	60,0	21	24,0	30	55,0	17	30,0	16	26,0	24	32,0	18	36,0	13	32,0	7	24,0	1	
Pontet . . . . .	*17,0	11	n	»	*33,0	14	95,0	9	32,0	30	59,0	25	31,0	28	21,0	31	37,0	15	27,0	4	32,0	28	•• 27,0	5	
Pedesalto . . . . .	*59,3	11	•• 16,5	27	•• 29,5	3	66,5	21	21,8	26	39,3	18	14,9	16	14,8	24	37,8	18	28,4	14	34,2	7	»	»	
Arsiè . . . . .	•• 90,0	11	22,0	5	16,0	3	9,1	27	3,6	28	40,0	18	18,5	16	25,5	31	36,0	15	40,2	13	32,0	6	»	»	
Gallio . . . . .	8,5	1	n	»	*35,0	3	55,0	20	38,0	20	•• 95,0	18	35,0	18	57,5	24	51,0	18	30,5	14	22,5	29	•• 58,4	1	
Cismon . . . . .	•• 50,6	11	•• 15,0	27	10,0	8	15,0	21	12,0	28	58,0	26	70,0	20	10,0	21	40,0	18	20,0	24	25,0	26	14,0	1	
Valstagna . . . . .	71,0	1	25,0	19	44,8	3	57,0	14	27,0	30	50,0	26	»	»	30,0	24	36,0	15	30,0	24	52,0	7	39,0	1	
Bassano . . . . .	»	»	31,4	19	31,4	3	38,6	9	23,0	15	69,0	25	27,4	18	16,0	24	32,2	1	32,4	3	33,4	26	34,8	1	
Marostica . . . . .	17,3	11	•• 38,4	19	35,1	3	34,2	14	39,0	26	73,0	26	42,0	18	15,0	19	22,0	17	»	»	28,0	19	20,0	2	
Madonna del Grappa . . . . .	*14,0	1	•• 52,0	19	*30,0	3	62,0	20	90,5	27	32,5	21	»	»	27,0	24	80,0	15	22,0	3	31,0	26	•• 34,0	1	
Crespano Veneto . . . . .	50,6	12	30,8	19	50,8	3	60,8	21	30,7	18	77,4	25	45,0	18	15,0	24	60,6	18	25,3	3	30,7	25	90,8	5	
Asolo . . . . .	•• 50,0	11	30,5	19	46,0	3	42,0	27	32,0	26	37,0	26	54,0	18	32,0	24	48,0	15	3,0	28	18,0	26	38,0	1	
Castelcuoco . . . . .	50,0	12	33,5	19	20,2	3	53,0	8	52,0	26	51,3	26	23,4	18	20,0	24	48,2	15	20,0	22	30,0	26	53,0	1	
Loria . . . . .	52,0	12	49,0	19	55,0	3	63,0	27	45,0	26	77,0	25	36,0	18	24,5	24	48,1	15	20,1	14	57,0	26	30,0	6	
Bacchiglione																									
Starò . . . . .	5,0	1 e 6	•• 15,0	19	50,0	3	160,0	21	55,0	18	190,0	18	55,0	19	40,0	24	45,0	18	70,0	3	67,0	7	20,0	1	
S. Antonio di Valli . . . . .	•• 26,1	12	30,2	27	•• 49,1	3	142,1	21	30,0	18	88,2	18	38,1	19	31,7	24	36,1	18	50,4	3	83,1	7	31,2	2	
Valle dei Signori . . . . .	*35,0	12	•• 21,4	19	•• 39,0	3	106,1	21	34,5	26	58,1	17	50,0	18	44,5	24	46,1	18	58,9	3	43,6	26	49,7	1	
Schio . . . . .	•• 48,2	12	•• 23,2	19	39,6	3	77,6	14	40,8	26	54,0	18	48,2	27	26,4	24	59,6	15	72,8	3	63,6	7	37,6	1	
Thiene . . . . .	•• 47,5	11	•• 30,2	19	42,3	3	37,3	14	52,8	27	89,9	25	36,3	18	25,5	25	35,0	15	40,0	3	49,0	26	26,7	2	
Isola Vicentina . . . . .	60,5	12	24,8	27	40,4	3	43,0	8	30,6	27	73,6	18	20,0	19	34,6	24	32,0	17	53,0	3	42,0	26	32,0	6	
Vicenza . . . . .	56,2	12	43,5	19	35,7	3	30,9	27	10,5	18	68,2	18	33,3	18	5,2	24	24,4	15	10,7	14	23,4	26	38,0	1	
Lavarone . . . . .	*30,0	11	*12,0	19	*40,0	3	70,0	21	19,0	17	•• 27,6	18	13,6	3	47,2	24	22,4	18	24,4	3	33,0	26	*15,0	5	
Treschè Conca . . . . .	*20,0	n	n	»	n	»	60,0	21	25,0	26	*60,0	17	68,0	18	60,0	24	50,0	24	42,0	3	45,0	26	*44,0	2	
Asiago . . . . .	*30,1	11	*17,9	19	*32,9	3	68,0	21	•• 27,1	18	36,6	25	51,6	18	38,6	24	49,6	18	35,0	14	34,1	26	*49,6	1	
Rotzo . . . . .	n	»	n	»	»	»	80,0	15	33,0	18	63,3	18	21,3	18	30,7	24	35,2	18	33,4	22	45,7	7	40,0	1	
Conco . . . . .	15,3	1	•• 19,0	28	•• 45,0	3	75,0	14	47,5	17	55,0	18	42,0	27	39,0	24	48,0	18	34,0	3	45,0	26	45,0	2	
Lastebasse . . . . .	*16,0	11	*64,6	19	•• 45,3	4	64,0	22	22,0	26	72,0	18	40,0	28	62,0	24	26,8	19	55,4	3	»	»	33,4	2	
Laghi . . . . .	*30,5	11	*17,5	19	•• 45,3	3	94,0	21	26,3	25	92,2	18	30,0	19	37,2	21	30,3	18	30,2	4	60,1	8	30,2	2	
Posina . . . . .	•• 45,0	11	•• 17,0	28	•• 37,0	3	75,0	13	26,0	25	65,0	17	21,0	18	46,0	24	69,0	15	39,0	4	70,0	7	*13,0	5	



TAB. V.

## Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese

BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
segue Bacchiglione																								
Crosara . . . . .	** 69,0	11 e 12	** 31,0	19	12,0	14	67,0	14	28,2	26	55,0	25	57,0	18	32,0	24	65,0	18	31,0	3	33,2	7	** 53,0	1
Velo d'Astico . . . . .	27,5	11	26,7	19	47,0	3	94,0	14	34,0	28	40,0	18	40,0	18	41,5	24	30,0	18	43,0	3	42,5	7	42,0	1
Calvene . . . . .	30,1	11	22,3	28	46,5	3	43,5	27	4,2?	18	60,0	1	34,1	18	40,5	24	62,1	15	33,2	3	39,1	25	45,3	1
Breganze . . . . .	32,5	10	** 34,0	19	39,5	3	32,0	8	18,5	26	75,0	25	48,0	27	30,0	24	64,0	18	53,0	3	36,0	27	56,5	1
Agno-Guà																								
Maltaure . . . . .	* 55,3	11	** 30,8	19	** 30,0	3	120,1	21	40,5	26	80,3	17	56,6	18	60,1	24	38,2	17	41,0	3	105,6	26	61,5	1
Selva di Trissino . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	15,7	30	47,2	17	21,4	19	10,5	24	29,3	15	80,7	3	30,8	26	15,8	1
Recoaro . . . . .	4,8	1	25,6	19	51,2	3	144,0	21	***	»	64,7	17	23,0	18	46,8	24	47,8	15	32,4	3	77,4	26	56,0	1
Spaccata (Pellichero) . . . . .	** 44,2	11	** 25,5	19	55,0	3	68,1	14	34,3	26	102,0	17	42,9	18	37,0	24	58,1	15	44,3	3	66,5	26	47,0	1
S. Quirico . . . . .	** 55,0	11	28,3	19	48,0	3	80,0	8	43,3	26	70,8	17	51,3	18	25,2	24	44,3	17	40,0	3	87,4	26 e 27	47,3	1
Valdagno . . . . .	15,5	10	28,5	19	21,5	3	91,5	8	35,0	26	70,9	18	11,0	2	29,0	22	36,2	15	60,9	3	49,2	26	19,7	1
Brogliano . . . . .	35,0	11	45,0	27	20,0	14	25,0	23	20,0	17 e 25	60,0	18	30,0	19	35,0	24	50,0	17	50,0	3	35,0	28	20,0	4
Brendola . . . . .	** 80,0	12	** 50,0	19	25,0	8	40,0	27	20,0	18	38,0	16	30,0	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Alto Adige																								
Resia . . . . .	* 8,4	16	* 9,2	27	* 9,5	3	10,5	21	15,2	10	18,6	4	12,2	18	16,4	1	33,6	24	33,2	14	10,5	28	* 16,4	23
Slingia . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10,0	4	6,1	17	19,8	1	35,4	1	** 42,6	14	** 23,7	7	* 33,8	23
Monte Maria . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10,2	4	18,1	12	15,4	1	27,1	18	46,9	14	31,5	28	* 23,7	26
Glorenza . . . . .	** 0,3	16	* 2,5	27	* 6,0	3	11,0	21	7,0	10 e 15	9,2	4	6,2	12	20,1	31	19,6	18	19,8	14	30,1	28	* 15,0	25
Tubre (Taufers) . . . . .	13,5	1	4,7	27	* 4,5	3	22,5	21	* 18,5	10	13,0	4	6,0	29	16,0	1	18,0	1	35,0	14	15,3	7	* 11,0	25
Fontanèi . . . . .	* 4,0	12	* 17,0	27	** 4,0	14	* 18,0	14	20,0	15	** 35,0	4	10,0	15	20,0	28	35,0	3	** 35,0	13	** 20,0	28	* 15,0	30
Mazia . . . . .	* 11,0	17	* 6,4	27	* 3,0	3	** 16,0	21	** 9,8	10	17,0	5	5,3	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Solda di dentro . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24,3	26	10,9	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Trafoi . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	** 24,5	18	7,0	15	40,0	31	25,0	17	40,0	13	** 39,0	28	* 8,0	23
Prato di Venosta . . . . .	* 11,1	1	* 5,2	27	* 7,1	3	20,0	21	15,0	10	12,2	4	4,0	14	12,2	1	19,2	23	24,0	14	20,0	28	* 15,0	26
Silandro . . . . .	6,2	1	3,5	27	* 4,0	3	29,0	21	18,5	10	10,0	26	3,5	18	10,5	24	8,7	17	23,4	3	17,0	28	* 15,0	23
Ganda . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	* 23,0	18	6,5	19	13,0	31	17,5	17	** 25,0	3	18,5	28	* 8,7	2
La Madonna . . . . .	* 2,5	11	* 5,9	27	* 5,4	15	** 44,5	21	** 27,5	10	»	»	10,8	31	13,9	24	* 20,0	23	27,5	13	16,7	28	* 20,7	24
M. <sup>ta</sup> S. <sup>ta</sup> Caterina . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12,0	26	7,5	19	12,0	24	18,4	1	22,0	3	14,1	28	* 11,5	24
Naturno . . . . .	5,0	1	5,3	27	* 14,2	3	39,0	21	23,0	10	15,8	26	15,0	19	10,0	24	25,0	1	27,0	3	10,0	7	* 9,0	22
Monte Neve . . . . .	* 4,8	31	* 7,0	27	* 12,6	3	* 21,0	21	19,0	30	* 11,6	4	12,9	18	11,4	24	24,0	15	* 21,7	4	* 12,4	7	* 19,6	24
Plan (Pfelters) . . . . .	* 33,4	1	** 10,5	1	* 17,2	3	* 50,0	21	* 30,0	10	** 34,7	4	7,2	18	19,3	24	** 37,6	23	* 21,2	14	** 18,5	7	* 40,0	24
Plata . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	60,2	28	* 20,0	1
S. Leonardo . . . . .	* 4,1	11	** 4,4	27	** 18,0	3	* 67,5	21	27,1	11	22,2	4	10,0	9	51,2	1	38,6	1	34,2	4	40,0	29	* 13,0	23



## Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese

TAB. V.

BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
segue Alto Adige																								
S. Martino . . . . .	7,0	1	5,6	27	•*15,5	3	55,3	21	22,5	10	29,0	4	8,2	15	32,4	31	44,0	23	35,0	3	38,0	7	18,5	1
Merano . . . . .	20,0	1	4,7	27	11,8	3	49,6	21	15,2	10	15,8	26	15,0	18	12,8	24	36,4	18	23,8	3	12,8	5	20,0	1
S. Elena . . . . .	* 8,4	12	* 8,9	27	*18,6	3	•*53,6	21	•*28,8	10	19,4	26	16,2	12	33,5	31	50,0	23	34,0	13	35,7	28	*17,0	1
S. Gertrude . . . . .	*22,0	11	* 7,0	27	*14,0	3	*100,0	21	•*35,0	10	*21,5	18	17,0	18	9,0	24	43,5	1	38,0	14	*29,0	29	*24,0	1
S. Nicolò . . . . .	n	»	n	»	*12,0	3	•*90,0	21	20,2	10	19,6	26	10,8	3	27,0	31	25,4	18	27,0	14	12,0	29	•*11,4	4
Pavicolo . . . . .	* 6,4	12	* 8,8	27	*13,2	3	•*64,6	21	»	»	32,4	26	16,4	18	22,6	24	69,5	23	19,6	14	26,4	8	* 7,0	25
Bagni Lad . . . . .	* 1,0	11	—	—	*13,0	3	84,0	21	31,0	10	20,0	4	10,0	3	31,0	24	38,0	23	30,0	3	20,0	28	* 7,0	23
Còrmes . . . . .	30,0	1	8,0	27	13,5	3	58,5	21	30,0	28	25,0	26	11,0	18	21,2	24	42,0	23	24,5	3	94,0	7	*16,2	1
Meltina . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	•*32,8	7	*16,6	2
Tesimo . . . . .	6,0	1	7,5	27	•*19,2	3	55,8	21	31,5	10	42,0	26	7,4	2	21,5	31	29,4	18	37,0	3	34,7	7	17,0	1
Andriano . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	34,5	7	»	»
S. Giacomo in Vizzi . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	36,0	23	•*27,0	3	*40,0	7	•*17,0	17
Terme Brennero . . . . .	* 5,2	12	5,0	27	*11,0	3	*26,0	27	•*25,0	11	30,0	4	14,2	19	28,0	24	40,3	23	•*40,3	14	*30,0	7	•*14,0	1
Fleres (Boden) . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	•*64,1	23	51,0	23	•*55,6	7	*25,0	22
Colle Isarco . . . . .	•*38,0	1	22,9	1	* 8,7	3	31,5	21	•*35,5	11	17,5	4	28,2	18	21,5	24	43,5	24	28,2	3	•*27,5	7	*20,0	27
Vipiteno . . . . .	*36,1	1	10,6	1	* 8,0	3	32,2	21	•*24,6	11	17,4	4	13,2	18	13,8	24	32,8	24	32,6	14	*27,0	7	*18,2	27
Campo di Trens . . . . .	* 2,0	7	* 5,0	27	* 9,0	3	12,0	21	•*25,0	10	16,0	4	16,0	18	31,0	1 e 15	25,0	18	25,0	3	•*28,0	7	•*12,0	1
Le Cave . . . . .	•*10,3	1	5,3	27	* 5,5	3	20,0	14	31,1	10	19,2	25	17,0	19	26,6	1	41,5	18	31,2	14	39,2	7	17,0	1
Landro . . . . .	* 5,0	11	*11,8	27	*14,0	3	35,5	21	35,6	30	40,8	26	19,0	16	14,6	25	•*28,0	18	19,6	14	•*16,1	8	*15,0	2
S. Maddalena . . . . .	* 7,3	17	* 5,9	1	* 2,8	14	17,7	21	14,3	31	34,0	26	24,0	18	22,0	24	32,5	18	28,0	3	*18,5	8	* 9,3	26
S. Vito in Bràies . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	32,5	23	25,0	3	15,0	vari	*12,5	23
Dobbiaco . . . . .	*20,4	12	•*10,0	27	•*15,7	3	18,8	21	•*26,0	10	35,4	26	41,8	15	19,2	24	18,0	18	•*25,0	14	•*15,0	7	*20,0	3
Monguelfo . . . . .	*12,3	12	* 9,7	27	* 8,7	3	25,5	21	•*22,0	10	34,3	26	92,5	15	18,2	3	27,2	18	23,0	3	•*13,0	7	*10,8	3
Rasùn di Sotto . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22,2	18 e 24	17,7	3	16,3	8	*14,6	3
Brunico . . . . .	•* 5,1	1	* 6,0	27	•* 2,0	14	17,0	28	•*21,4	10	34,6	26	23,6	18	18,2	24	26,4	18	18,0	3	•*18,0	7	* 9,5	22
Casere . . . . .	*19,2	17	•*30,4	1	* 3,0	5	11,3	27	•*26,3	10	26,3	26	32,2	18	26,4	24	24,5	18	•*30,1	3	*26,5	7	*28,5	26
Riva di Tures . . . . .	* 7,9	16	27,1	2	•* 9,4	14	•*11,8	28	•*27,1	10	25,4	26	11,8	18	47,4	1	32,9	18	36,1	14	•*29,2	7	*21,3	23
Lappago . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	57,0	18	80,7	22	35,5	28	*10,3	24
Selva dei Molini . . . . .	•*18,6	1	•*10,5	1	* 7,7	3	20,5	21	•*52,2	10	33,2	5	14,7	18	55,7	1	50,3	18	48,8	13	•*42,1	7	*12,7	24
S. Giacomo . . . . .	9,2	31	18,0	1	—	—	11,6	21	26,5	10	16,3	4	22,0	19	34,0	1	17,5	23	42,9	13	24,0	7	*27,0	23
S. Giovanni . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26,6	23	32,4	3	27,5	26	*20,0	23
Campo Tures . . . . .	7,6	1	12,5	1	•* 3,5	14	28,8	21	•*35,8	10	44,3	4	13,8	19	49,1	1	41,3	18	53,6	4	35,2	26	*14,2	25
Passo di Campolongo . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	*26,6	7	*14,7	3
Colfosco . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	20,7	18	30,0	13	19,0	28	»	»
S. Cassiano . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	•*29,3	18	•*21,5	3	*31,0	7	*14,0	3
Longiarù . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30,0	18	25,0	3	27,4	8	*12,5	3
S. Leonardo (Badia) . . . . .	*15,0	1	*10,0	27	*18,0	3	•*36,5	15	•*25,0	10	37,0	26	10,0	18	33,0	24	32,0	23	28,0	3	*32,0	7	*11,0	3
S. Martino . . . . .	•*13,4	1	*11,5	27	*12,5	3	26,0	21	15,8	18	50,6	26	24,8	26	20,0	24	22,0	18	24,0	14	*24,1	7	* 8,0	3
Lungiega . . . . .	* 5,3	12	* 8,8	27	*10,0	3	22,0	21	•*31,3	10	44,5	26	18,2	18	24,3	24	29,2	28	21,2	3	•*20,2	7	* 7,0	3
Valles . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	42,7	18	30,0	14	*40,0	7	*10,0	1
Fundres . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	34,0	1	68,0	23	64,0	7	n	»



BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
segue Alto Adige																								
Luson . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22,0	25	n	»
Vandoies di sotto . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	41,5	18	53,7	14	•*28,5	7	3,7	1
Bressanone . . . . .	18,5	1	7,5	27	•* 2,3	4	19,0	21	24,8	10	23,4	26	23,4	9	14,6	22	33,0	18	35,2	14	21,4	8	* 5,5	22
S. Pietro in Funès . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	•*28,5	7	•* 6,7	1
Lazfòns . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	•*33,5	7	* 18,5	2
Passo di Sella . . . . .	* 8,7	12	* 12,8	27	* 18,0	3	* 13,4	28	•* 13,4	10	9,2	12	5,2	3 e 19	32,0	28	19,4	17	•* 40,3	14	* 21,1	8	* 17,0	23
S. Cristina . . . . .	* 6,0	12	•* 8,0	27	* 8,0	3	•* 20,0	24	•* 17,0	10	37,0	26	13,0	10 e 19	22,0	24	26,0	18	26,0	3	* 25,0	7	* 8,0	3
S. Ulrico . . . . .	* 10,0	1	* 8,1	27	10,0	31	•* 23,1	21	•* 26,0	10	44,1	26	17,6	24	36,8	16	37,0	18	30,2	14	•* 9,6	29	* 11,0	1
Castelrotto . . . . .	•* 10,0	1	* 10,0	27	* 9,5	3	24,0	27	•* 51,0	10	25,0	26	10,0	2	23,5	24	41,0	18	25,0	3	•* 36,5	8	* 12,0	1
Tires . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	•* 25,3	8	•* 14,7	1
Fiè . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25,0	7	14,0	1
Ponte all' Isarco . . . . .	25,0	1	8,0	27	7,6	31	17,4	21	•* 40,0	10	31,4	12	12,0	2	25,0	24	54,0	18	42,2	14	35,5	8	35,6	1
Nova Levante . . . . .	* 22,1	11	* 12,2	27	* 19,2	3	17,6	21	21,4	10	36,0	26	28,0	16	21,8	24	21,5	23	41,4	3	•* 17,5	8	* 14,6	2
Cardano . . . . .	5,0	11	10,1	27	•* 15,5	3	25,0	27	45,0	10	22,0	26	45,0	16	23,0	24	41,0	18	44,0	3	22,0	8	22,0	2
Valdurna . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	•* 15,2	17	15,8	14	* 25,4	8	»	»
Riobianco . . . . .	* 15,0	1	* 7,0	27	* 10,0	3	•* 30,0	20	* 21,0	11	35,0	4	16,0	10	30,0	22	41,0	24	•* 52,0	14	32,0	7	* 14,0	22
Sonvigo . . . . .	* 23,0	16	* 25,0	27	* 30,0	14	•* 30,0	14	•* 23,0	10	17,0	2	15,0	26	15,0	18	20,0	23	25,0	23	15,0	28	* 16,0	22
Sarentino . . . . .	* 10,0	1	* 7,5	27	* 12,8	3	•* 35,5	21	22,0	15	24,8	26	8,8	3	51,6	22	68,5	18	40,5	3	•* 37,2	7	•* 17,2	1
Gries . . . . .	12,2	1	7,2	27	•* 14,0	3	28,0	21	29,6	10	16,6	26	14,0	16	16,6	24	32,0	18	37,2	14	32,4	7	17,4	2
Bolzano . . . . .	12,9	1	7,2	27	•* 15,9	3	39,3	21	19,1	10	29,4	26	22,0	16	17,0	24	34,0	18	36,8	14	25,6	7	17,5	1
Medio e Basso Adige																								
Redagno . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	•* 25,7	7	* 18,7	2
Nova Ponente . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	•* 30,4	7	* 30,6	3
Bronzolo . . . . .	•* 20,2	1	6,4	27	•* 24,8	3	25,8	27	44,1	10	30,8	26	44,2	16	16,2	24	34,0	18	47,0	13	34,0	7	21,5	1
Caldaro . . . . .	22,4	1	8,9	27	•* 25,2	3	42,1	21	27,9	10	22,1	26	28,5	16	26,2	24	26,6	18	35,5	3	30,5	28	21,9	1
Faedo . . . . .	8,0	1	10,0	27	•* 38,0	3	68,0	21	•* 48,0	10	51,0	26	46,0	16	32,0	24	42,0	23	44,0	3	53,0	26	24,0	1
Salorno . . . . .	5,8	1	9,8	27	50,0	3	52,0	21	28,4	10	36,4	26	9,4	16	20,6	24	42,2	19	32,4	14	54,2	28	23,0	6
Passo Tonale . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24,0	26	17,4	3	25,2	31	32,4	17	46,8	3	»	»	»	»
Peio . . . . .	12,5	11	8,6	27	9,8	3	51,6	21	26,3	30	25,4	18	11,6	3	10,2	16	31,2	18	28,8	24	14,4	28	* 32,8	5
Provès . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	58,0	26	11,4	29	20,0	24	60,0	18 e 19	80,0	13	•* 41,0	7	* 7,0	2
Mèndola . . . . .	* 40,7	1	* 8,5	27	* 30,9	3	•* 49,3	21	•* 37,7	10	27,0	26	26,5	16	27,3	24	33,5	17	41,2	4	•* 37,0	7	* 15,1	1
Senale . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	32,9	26	14,3	16	29,5	31	47,0	18	63,0	23	43,2	28	17,5	1
Piazzola di Rabbi . . . . .	* 10,0	1	* 6,0	27	* 5,0	3	•* 42,0	21	•* 35,0	10	18,5	26	17,6	3	26,0	11	46,0	1	34,0	4	20,0	28	* 12,3	1
Fondo . . . . .	* 1,0	11 e 16	* 8,3	19	* 15,0	3	•* 52,3	21	•* 22,0	10	22,8	4	18,4	3	17,4	24	36,4	18	32,4	3	•* 24,0	7	* 21,0	1
Fucine . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	23,5	7	•* 3,5	23
Romeno . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	34,6	7	•* 14,0	1
Mezzana . . . . .	15,0	1	•* 12,0	27	•* 21,2	3	•* 40,0	20	43,0	10	•* 38,0	17	23,0	3	14,0	11	55,0	18	35,0	14	21,0	29	14,0	1



## Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese

TAB. V.

BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
segue Medio e Basso Adige																								
Malè . . . . .	••39,2	1	••3,2	11	*3,4	3	••77,4	21	14,4	10	19,3	17	13,0	3	97,2	11	28,8	17	38,6	14	19,4	7	5,5	1
Cles . . . . .	••21,0	1	••3,6	27	••27,0	3	44,0	21	33,0	10	13,5	26	16,1	3	51,0	11	54,0	18	22,9	3	39,7	7	••26,4	1
Spormaggiore . . . . .	••24,0	1	*11,0	19	*35,0	3	66,0	21	25,0	10	38,0	26	18,0	18	22,0	11	29,0	17	35,0	4	42,0	28	28,0	1
Denno . . . . .	3,0	12	0,2	27	30,0	3	66,0	21	28,0	10	25,0	26	15,0	18	22,0	24	51,0	17	30,0	4	45,0	28	15,0	2
Mezzolombardo . . . . .	27,0	1	9,0	27	40,0	3	37,5	21	27,0	10	43,0	26	27,0	16	25,1	24	30,3	23	41,2	4	28,7	28	13,1	2
Passo Pordoi . . . . .	*29,0	11	*10,0	27	*30,2	3	••90,8	21	••40,1	17	*26,5	25	23,6	18	14,0	16	••30,9	18	11,2	3	38,5	28	*7,3	5
Mazzin . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	37,0	18	27,8	3	••34,0	7	*14,0	1
Moena . . . . .	*17,0	1	*10,0	27	*15,0	3	23,0	21	••17,0	17	••31,2	17	30,0	16	21,6	24	40,6	18	27,0	13	••30,4	7	*18,0	2
Predazzo . . . . .	*16,6	11	*14,1	27	*30,7	3	28,0	21	••15,3	17	41,0	26	28,4	18	30,0	15	38,7	18	33,9	4	••17,2	7	••21,6	1
Passo di Rolle . . . . .	*42,5	11	*17,5	19	*43,5	4	*42,0	9	••34,2	18	48,6	26	28,0	18	29,8	24	51,0	24	••44,0	4	74,0	28	*35,0	1
Paneveggio . . . . .	*35,4	1	*12,5	27	*20,1	3	••57,5	21	24,0	31	42,5	26	18,2	16	27,0	24	40,3	18	45,0	13	40,0	28	*21,5	1
Anterivo . . . . .	*8,1	1	*8,8	27	*29,6	3	33,0	21	••31,4	10	41,7	26	24,8	2	24,4	24	28,2	19	35,5	3	••30,2	7	••22,3	1
Cavalese . . . . .	*9,8	11	*11,0	27	*22,7	3	27,6	21	10,4	26	32,0	26	43,4	8	20,0	24	31,6	18	21,4	14	31,0	7	••19,0	1
Grumès . . . . .	••4,5	1	••9,5	27	*6,7	3	31,0	21	11,5	26	30,5	26	32,0	29	24,5	24	30,5	17	40,0	3	31,0	7	••13,5	1
Cembra . . . . .	5,0	1	••11,0	27	35,0	3	45,0	14	16,5	26	43,0	26	67,0	16	31,4	11	25,0	17	44,0	3	36,0	26	••26,0	1
Lavis . . . . .	25,4	1	10,9	27	30,0	3	38,3	21	27,2	10	36,5	26	72,8	16	17,8	24	30,4	17	38,0	23	31,4	26	16,6	2
Palù . . . . .	*5,0	1	*7,5	19	*17,0	3	52,0	21	21,0	26	53,0	26	45,0	16	45,0	24	42,0	18	42,0	4	28,0	7	••26,0	2
Piazza Pinè . . . . .	*19,4	12	*10,6	19	*30,8	3	52,5	21	••21,0	18	49,5	26	51,2	16	28,0	24	27,0	18	59,6	3	••31,5	7	••27,0	1
Trento . . . . .	6,0	1	9,9	27	••25,8	3	54,0	21	13,9	26	30,6	26	30,3	18	23,8	24	18,6	18	23,0	14	38,2	28	15,3	2
Aldeno . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	45,2	26	15,3	2
Folgaria . . . . .	*30,0	11	*10,0	19	*18,4	3	46,0	21	25,4	26	••80,0	18	28,0	27	48,0	24	24,3	15	32,4	3	38,4	7 e 28	••30,0	1
Terragnolo (Piazza) . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	32,0	28	10,3	1
Fòchese . . . . .	*22,0	11	*14,0	19	••33,0	3	68,0	21	30,0	18	50,0	17	48,0	18	42,0	24	37,0	14	39,0	3	55,0	26	35,0	1
Rovereto . . . . .	15,0	12	16,4	19	••27,0	3	33,5	21	17,8	18	30,6	26	»	»	13,8	16 e 24	16,6	18	30,4	3	43,6	26	19,2	1
Ala . . . . .	10,9	1	13,1	27	••24,3	3	25,8	14	21,4	18	40,7	17	42,0	18	22,5	24	22,2	18	15,0	3	42,9	26	11,3	1
Spiazzi di M. Baldo . . . . .	*12,0	11	••14,0	27	27,0	3	25,0	14	22,0	18	••30,0	18	13,0	18	14,0	24	14,0	17	49,0	3	32,0	7	*46,0	5
Ferrara M. Baldo . . . . .	2,6	1	*12,0	19	••21,0	3	25,0	19	27,8	26	61,0	25	35,5	18	23,2	24	25,5	17	20,6	3	45,5	26	42,9	1
Belluno Veronese . . . . .	6,0	12	15,0	19	33,0	3	38,0	14 e 15	21,0	18	42,0	25 e 26	43,0	18	22,3	24	35,4	17	14,0	14	99,4	26, 27 e 28	32,0	1
Caprino Veronese . . . . .	10,0	5 e 11	13,5	19	25,0	3	20,0	27	30,0	18	30,0	26 e 29	39,0	19	38,0	24	32,0	17	62,0	3	35,0	10	15,0	6
Aff . . . . .	9,0	11	15,0	27	15,0	3	51,0	14	14,0	18	47,0	25	20,0	3	23,0	16 e 24	22,0	15	106,0	3	48,0	27	12,0	1
Corubbio di Prun (Fanè) . . . . .	4,0	1	••26,3	19	7,3	14	30,4	27	13,5	26	32,4	26	51,2	19	40,7	24	35,4	18	75,8	3	35,2	26	26,8	1
S. Pietro Incariano . . . . .	4,0	11	16,0	27	12,0	3	35,0	14	11,0	26	29,0	25	17,0	3	19,0	24	20,0	18	17,5	3 e 14	31,0	26	15,0	5
Erbezzo . . . . .	*1,0	5 e 12	••13,0	27	••34,0	3	45,0	14	23,0	26	32,0	26	25,0	18	25,0	24	41,0	18	58,0	3	43,0	26	25,0	1
Cerro Veronese . . . . .	11,0	11	12,0	27	19,0	3	36,0	14	29,0	26	50,0	26	26,5	19	28,2	24	40,0	18	22,0	3	36,7	27	20,0	1
Roverè Veronese . . . . .	*24,0	11	••13,4	27	••24,4	3	46,6	14	30,4	26	41,0	26	43,9	19	42,0	24	31,3	18	35,2	3	40,0	26	20,0	1
Campofontana . . . . .	n	»	n	»	n	»	••50,0	13	30,6	26	••29,0	18	24,6	19	32,4	24	41,4	18	41,2	3	52,1	26	••39,1	1
Giazza . . . . .	••30,0	1	••12,1	27	••28,1	4	40,2	14	38,1	26	••48,1	17	39,0	18	42,2	24	53,2	19	54,1	3	63,3	26	21,2	2
Tregnago . . . . .	76,1	12	20,1	27	15,4	4	45,1	8	30,5	26	45,1	26	27,4	18	20,4	24	47,4	15	30,0	3	30,0	26	52,2	3
Crespadoro . . . . .	15,0	12	24,0	27	9,0	4	39,0	14	22,0	26	23,0	25	22,0	19	18,0	24	27,0	18	33,0	3	33,0	25	21,0	1
Chiampo . . . . .	71,0	12	41,2	27	37,6	3	53,2	9	16,4	18	49,2	18	20,8	18	16,6	24	33,4	15	31,6	3	43,8	27	23,0	1
Arzignano Vicentino . . . . .	••84,0	12	••37,5	19	30,6	3	52,0	9	11,0	18	56,8	18	30,0	18	22,3	24	40,0	18	33,0	3	42,0	27	15,5	1



BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
<b>Pianura fra Piave e Adige</b>																								
Cornuda . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	50,0	15	26,5	3	61,8	26	36,0	1
Montebelluna . . . . .	90,5	12	41,0	19	45,5	3	47,5	27	10,0	26	50,5	26	35,5	18	13,0	24	45,0	15	27,0	3	61,0	26	33,0	2
Povegliano . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	100,0	15	29,0	3	34,0	26	30,0	1
Morgano . . . . .	35,0	12	41,5	19	31,0	3	21,0	9	9,5	26	38,0	1	13,5	19	16,0	22	48,0	15	8,5	3	28,0	26	23,5	1
Treviso . . . . .	44,6	12	31,8	19	31,6	3	36,5	9	19,2	26	36,0	18	30,8	19	22,5	22	43,8	15	7,5	3	20,5	26	23,7	1
Biancade . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	61,2	15	13,1	3	23,3	26	20,5	1
Saletto di Piave . . . . .	32,5	11	28,0	19	30,0	3	40,0	9	9,1	26	25,8	27	35,5	19	31,2	24	68,2	15	27,8	3	25,0	18	21,9	1
Cavazuccherina . . . . .	52,3	11	41,0	19	23,0	3	53,0	9	13,3	18	54,0	16	15,3	24	22,2	24	57,3	15	18,6	23	34,0	18	25,0	5
Cortellazzo . . . . .	• 42,3	12	40,0	27	23,8	3	45,3	9	13,2	18	67,5	16	14,5	24	14,3	25	58,5	15	34,6	3	36,4	18	22,7	3
Cavallino . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25,9	15	17,9	3	24,2	18	24,0	5
Cartigliano . . . . .	42,0	12	36,0	19	27,0	3	32,0	8	32,0	26	79,5	25	37,0	19	30,5	24	29,5	15	32,0	3	47,0	26	20,0	2
Galliera Veneta . . . . .	60,0	12	40,0	19 e 27	40,0	3	40,0	27	8,0	18	90,0	18	40,0	18	20,0	24	10,0	15	»	»	»	»	»	»
Castelfranco Veneto . . . . .	40,0	12	47,2	19	60,0	3	»	»	20,2	31	60,4	18	26,7	19	5,0	22	40,4	15	14,4	3	30,0	27	21,0	1
Villa del Conte . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	47,5	15	7,0	3	25,0	26	24,1	6
Piombino Dese . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	41,5	15	10,0	3	29,0	26	33,0	1
Curarolo . . . . .	36,0	11	58,0	19	26,0	3	34,5	27	10,0	18 e 30	41,0	18	19,0	19	9,0	16	38,5	15	6,0	3	30,0	19	32,5	1
Mellaredo (Pianiga) . . . . .	45,4	11	56,6	19	33,8	3	23,6	9	13,8	18	52,3	17	17,2	18	40,5	22	75,0	15	1,7	13	31,4	18	28,3	1
Mirano . . . . .	30,0	11	39,0	19	27,3	3	23,0	9	24,2	26	42,5	18	17,5	18	14,0	22	49,0	15	8,0	3	23,8	18	25,6	1
Mogliano Veneto . . . . .	66,0	12	37,5	19	28,5	3	47,0	9	14,5	17	67,5	18 e 19	14,5	18	»	»	78,5	15	14,5	3	»	»	32,5	1
Strà . . . . .	17,2	11	29,9	27	23,4	3	16,5	27	25,0	26	46,0	26	9,8	18	8,0	22	29,5	15	12,5	3	28,9	18	24,4	1
Mestre . . . . .	30,0	11	• 33,0	19	22,0	3	30,0	13 e 17	15,0	18	38,0	25	12,0	18	8,0	22	40,0	15	12,0	3	21,0	19	23,0	5
Lova . . . . .	20,0	11	34,0	27	14,0	3	22,0	9	23,0	26	58,3	18	7,4	3	5,3	22	54,0	15	5,0	23	42,0	19	15,0	1
Trepalate . . . . .	51,0	11	39,0	27	22,0	3	7,0	9	21,5	18	31,0	27	13,0	19	4,0	24	33,5	15	5,0	3	29,0	19	25,0	5
Venezia . . . . .	44,7	12	38,7	27	19,0	3	48,0	9	21,9	18	47,0	18	16,2	28	5,2	24	23,0	18	14,6	3	15,4	7	19,2	5
S. Nicolò di Lido . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17,8	7	20,4	5
Faro Rocchetta . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8,0	24	47,0	15	1,0	23	31,0	18	21,2	5
Chioggia . . . . .	53,0	12	33,0	27	13,6	14	22,2	9	11,2	18	39,6	18	30,0	19	15,8	16	70,0	15	0,4	23	19,4	7	20,0	5
Sandriago . . . . .	46,0	11	44,0	19	32,0	3	60,0	27	24,0	26	46,0	18	18,0	19	32,0	24	19,0	18	24,0	3	55,0	26	28,0	2
Passo di Riva . . . . .	21,2	11	40,3	19	27,2	3	60,4	27	8,3	30	65,8	18	19,3	18	9,3	22	29,3	15	7,4	3	15,9	27	18,4	2
S. Pietro in Gù . . . . .	49,0	11	22,0	25	33,0	3	24,4	14	9,2	26	51,0	17	24,0	18	14,0	24	12,0	15	»	»	37,5	26	28,5	1
Bolzano Vicentino . . . . .	39,4	11	66,6	19	31,8	3	30,3	27	10,0	26	55,0	17	27,5	18	34,3	24	30,2	15	14,2	14	37,4	26	32,7	1
Quintarello . . . . .	40,0	12	• 47,5	19	36,5	3	36,0	14	12,5	26	54,0	17	35,0	18	30,0	24	26,0	18	12,5	3	30,0	26	28,5	2
Camisano . . . . .	50,0	11	• 56,0	19	40,0	3	43,0	27	10,0	18	50,0	18	21,0	19	10,0	24	25,0	15	14,0	3	30,0	25	37,0	1
Trambacche . . . . .	36,0	13	• 46,0	19	48,0	3	34,0	15	15,0	18	76,0	26	»	»	»	»	22,0	15	»	»	31,0	18	51,0	1
Padova . . . . .	43,6	12	54,0	19	33,8	3	»	»	15,8	18	58,0	26	8,9	18	29,8	22	48,0	15	1,1	14	16,5	19	25,4	1
Saonara . . . . .	54,3	12	47,3	27	24,2	3	29,3	9	10,3	26	38,2	17	16,3	28	9,1	24	77,4	15	3,4	23	19,3	19	24,1	5
Bovolenta . . . . .	37,2	11	44,3	27	17,4	3	24,8	8	28,5	17	41,2	17	37,9	27	13,4	31	66,3	15	—	—	25,6	19	20,6	5
Pontelongo . . . . .	38,0	11	40,0	19	16,0	3	35,0	9	31,0	18	35,0	17	17,0	18	15,7	22	15,0	18	—	—	15,0	19	19,0	3
Corte . . . . .	20,0	12	42,0	27	19,0	3	40,0	9	20,0	18	55,0	18	13,0	27	10,0	22	73,0	15	1,0	23	15,0	4	26,0	5
Colle Venda . . . . .	• 10,6	11	41,0	27	19,2	3	61,0	9	29,3	18	86,2	18	7,4	3	10,3	22	43,5	15	2,0	14	17,2	18	25,3	1
S. Germano dei Berici . . . . .	• 65,0	11	• 71,0	19	25,0	8	42,0	9	11,0	17	33,0	27	7,0	18	8,3	16	38,0	15	2,2	24	»	»	»	»



## Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese

TAB. V.

BACINI PRINCIPALI • STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
<b>Planura fra Piave e Adige</b> (segue)																								
Castegnaro . . . . .	50,5	12	•• 63,0	19	•• 30,1	8	42,3	14	25,0	26	63,0	18	22,2	18	14,5	24	34,0	15	4,0	24	23,5	26	33,0	5
Villaga . . . . .	69,0	12	•• 60,0	19	24,0	3	18,5	15	15,5	18	42,0	18	3,8	29	6,0	17	31,0	18	2,0	3 e 14	•• 25,0	19	22,0	1
Lonigo . . . . .	42,3	11	40,3	23	26,6	9	41,5	9	14,4	18	36,5	18	9,8	3	7,3	16	15,7	15	4,6	23	20,1	28	27,7	1
Longare . . . . .	39,0	12	55,1	19	39,2	3	58,1	27	14,2	17	90,2	17	25,0	27	10,0	24	34,2	15	16,2	3	31,2	26	28,2	5
Cologna Veneta . . . . .	25,1	12	45,5	27	27,0	8	53,8	27	21,5	29	60,6	16	6,1	3	—	—	35,0	15	2,1	3	14,0	18	15,1	5
Montegaldella . . . . .	38,6	12	•• 57,2	19	38,7	3	35,5	27	14,2	18	40,8	18	18,0	18	4,7	24	32,0	18	6,2	3	30,8	26	37,0	1
Ponte di Nanto . . . . .	37,2	11	39,8	27	39,2	3	38,9	27	23,2	31	75,7	18	15,7	27	17,8	24	34,5	18	—	—	24,5	25	36,7	5
Lozzo Atestino . . . . .	44,0	11	52,5	19	20,0	9	28,2	9	19,5	17	42,0	16	8,0	29	5,0	16	36,7	15	3,0	14	25,1	19	19,9	1
Borgo Frassine . . . . .	15,0	12	•• 47,5	19	31,0	8	25,0	27	24,3	18	44,2	18	11,7	29	4,5	24	28,8	15	0,5	23	9,0	18	17,7	1
Noventa Vicentina . . . . .	25,0	11	•• 25,0	19	29,0	3	26,0	27	23,0	18	78,0	18	10,0	3	4,0	16	25,0	15	5,0	14	55,0	18	20,0	3
Bassanello . . . . .	28,3	11	49,7	19	30,5	3	28,2	9	8,8	17	45,0	16	8,3	18	43,5	22	49,1	15	7,0	3	29,8	19	30,9	1
Cinto Euganeo . . . . .	52,0	11	•• 81,5	19	22,5	8	47,3	9	29,0	18	45,5	16	17,0	29	17,0	22	42,5	15	1,2	14	27,0	19	22,0	1
Este . . . . .	27,3	11	49,3	19	24,1	8	29,4	9	10,8	17	64,9	16	7,3	29	18,4	22	37,4	15	0,5	14	31,1	18	20,3	1
Ponte S. Nicolò . . . . .	32,5	12	28,3	27	14,0	3	20,0	9	25,7	18	47,3	18	5,0	3	25,0	24	55,4	15	5,5	8	12,4	22	31,5	1
Battaglia . . . . .	20,5	12	61,5	27	26,0	9	34,0	9	17,0	18	70,0	18	30,0	29	35,0	22	41,0	15	26,0	8	15,0	28	10,5	7
Monseice . . . . .	35,2	11	•• 50,0	19	27,0	8	40,0	27	35,2	17	40,3	16	10,0	29	42,0	22	50,4	15	3,0	23	24,4	18	16,0	14
Casal Ser Ugo . . . . .	28,0	11	40,0	19	20,0	3	20,0	8	16,0	17	50,0	16	75,0	27	30,0	31	45,0	14	5,0	23	27,0	18	24,0	5
Conselve . . . . .	•• 33,0	11	35,0	27	16,2	3	38,3	8	23,6	18	44,0	16	14,5	29	14,5	22	50,3	15	—	—	18,2	19	25,2	6
Bagnoli di Sopra . . . . .	14,0	11	15,0	27	12,0	3	15,0	27	7,0	29	25,0	16	16,0	29	28,0	22	40,0	15	—	—	12,0	18	5,0	5
Cona . . . . .	53,0	12	55,0	19	23,0	3	65,0	9	31,5	18	45,0	16	15,0	19	12,0	16	75,0	15	—	—	37,0	19	25,0	5
Soave . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	29,5	18	45,0	18	13,3	3	13,0	24	23,0	15	26,5	14	23,8	26	23,0	6
Montebello . . . . .	•• 59,0	11	•• 48,0	19	17,5	8	30,6	27	18,0	18	66,0	18	18,5	18	10,3	24	30,8	15	21,6	3	26,3	26	25,7	1
Albaredo . . . . .	12,0	12	58,5	19	8,0	9	31,0	27	»	»	60,0	18	10,0	3	15,0	24	17,0	18	4,0	14	38,0	1	13,0	4
Stanghella . . . . .	19,6	11	34,9	19	13,7	8	28,5	9	17,8	30	32,8	16	10,2	29	14,5	22	62,1	15	—	—	26,5	19	10,2	5
Punta Gorzone . . . . .	21,0	11	35,0	27	12,0	3	17,7	9	33,0	17	33,7	17	43,0	19	23,0	16	52,4	15	—	—	49,0	18	21,7	5
<b>Planura fra Adige e Po</b>																								
Cà di David . . . . .	»	»	»	»	»	»	15,5	29	25,0	30	26,0	18	7,5	19	16,5	22	12,0	17	12,0	14	23,0	27	18,5	5
Zevio . . . . .	11,5	12	•• 20,0	19	9,2	3	22,0	23	22,1	26	47,9	18	11,1	3	23,6	19	10,5	18	9,3	3	18,3	27	13,2	1
Isola della Scala . . . . .	27,6	11	•• 45,0	19	10,0	8	28,8	27	18,4	18	42,1	26	7,8	3	12,4	24	11,4	14	12,5	3	21,0	13	20,0	3
Ronco . . . . .	»	»	»	»	»	»	31,0	27	19,0	17	51,8	27	12,8	3	23,0	24	26,6	15	3,5	23	19,0	18	20,0	1
Bovolone . . . . .	22,0	11	•• 24,0	19	16,0	8	29,0	27	12,0	18	36,0	27	7,0	3	28,0	24	16,0	18	2,0	14	19,0	19	19,0	7
Sanguinetto . . . . .	»	»	»	»	»	»	32,0	27	11,0	18	41,0	27	13,3	18	10,0	20	31,5	15	1,8	24	19,0	1	17,0	5
Legnago . . . . .	18,8	12	41,5	19	25,6	8	25,9	27	25,6	18	38,9	18	11,8	18	1,7	24	24,8	18	1,8	14	17,5	19	18,6	1
Badia Polesine . . . . .	15,0	11	37,0	19	26,0	8	19,2	27	13,0	18	35,8	17	9,9	3	23,5	24	62,0	15	1,0	28	22,8	19	14,0	6
Lendinara . . . . .	25,0	11	•• 46,0	19	34,0	8	31,0	27	14,0	18	25,0	17	15,0	29	11,0	22	46,0	15	—	—	25,0	19	15,0	6
S. Martino di Venezze . . . . .	30,0	12	53,0	27	13,0	3	35,0	9	15,0	18	37,0	16	5,0	3	12,0	22	35,0	14	—	—	29,0	19	31,0	1
Boara Polesine . . . . .	30,0	11	43,1	19	15,0	8	49,7	9	17,0	17	39,0	16	12,5	29	18,0	27	35,0	15	0,8	23	36,5	19	15,2	6



TAB. V.

## Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese

BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
<b>Pianura fra Adige e Po</b> (segue)																								
Pizzon (Fratta) . . . . .	21,0	11	•• 41,5	19	31,0	8	20,4	9	12,0	18	34,6	16	6,4	3	24,0	22	45,0	15	—	—	16,0	18	11,0	6
Rovigo . . . . .	20,0	12	32,8	19	10,2	3	29,6	9	7,2	18	»	»	9,0	29	23,2	22	27,0	15	0,2	vari	32,0	19	13,4	1
Tornova . . . . .	10,0	11	32,0	27	9,0	9	20,0	9	49,0	18	68,0	16	20,0	19	3,0	25	31,0	15	3,0	14	25,0	19	23,0	1
Chiaviconi di Loreo . . . . .	44,0	11	35,0	19	10,3	8	23,0	14	15,0	18	51,0	16	14,5	29	10,0	16	44,0	15	1,0	14	23,0	18	24,0	5
Castelnuovo Veronese . . . . .	23,0	11	22,3	19	19,0	3	25,5	27	19,3	17	36,5	18	20,0	3	13,8	24	39,3	15	4,5	3	35,0	7	17,0	5
Villafranca Veronese . . . . .	15,0	12	31,0	27	21,5	3	16,5	27	31,5	26	35,0	18	25,3	3	28,1	24	26,0	17	30,0	13	29,0	26	20,0	5
Roverbella . . . . .	»	»	»	»	»	»	25,6	27	35,0	18	43,2	17	11,2	19	26,5	24	21,3	15	12,0	13	23,2	26	22,4	3
Nogarole Rocca . . . . .	»	»	»	»	»	»	24,8	27	25,0	30	49,0	17	14,5	12	27,0	27	17,7	15	11,0	13	20,0	15	20,5	5
Castel d' Ario . . . . .	20,0	12	40,0	19	14,0	8	20,3	27	10,5	18	40,3	26	5,0	3	1,0	16	21,0	15	10,5	14	19,0	19	17,2	7
Bagnolo S. Vito . . . . .	16,1	12	27,1	19	7,1	3	11,2	27	9,0	30	22,2	26	2,1	3	3,0	24	32,1	15	2,0	13	10,1	18	13,0	3
Governolo . . . . .	17,8	11	27,3	19	12,8	8	20,0	28	11,5	18	45,0	26	4,9	3	4,2	16	23,0	15	—	—	20,0	19	11,1	5
Ostiglia . . . . .	13,0	11	•• 34,0	19	18,0	8	24,0	27	7,0	31	38,0	18	5,0	3	6,0	19	33,0	15	—	—	23,0	18	12,0	1
Trecenta . . . . .	24,0	12	44,0	19	42,0	8	33,0	14	15,0	18	32,0	16	13,0	3	10,0	24	52,0	15	—	—	18,0	19	15,0	1
Ficarolo . . . . .	»	»	»	»	6,0	8	40,0	14	19,0	18	37,0	16	17,0	3	5,0	22	60,0	14	—	—	18,0	19	15,0	1 e 7
Fiesso Umb. (Traversagno) . . . . .	13,3	12	31,5	19	25,5	8	17,0	27	13,1	18	24,1	17	5,7	3	11,27	22	25,0	15	0,2	28	8,3	19	6,9	5
Occhiobello . . . . .	13,0	12	•• 34,0	19	17,0	8	17,0	27	12,0	18	20,0	2	5,0	3	11,0	22	51,0	15	—	—	19,6	18	8,5	5
Cavanella Po . . . . .	26,0	12	35,5	19	9,8	5	18,0	9	17,8	18	35,0	16	13,9	29	19,0	3	34,0	15	—	—	»	»	»	»
Cà Capellino . . . . .	34,3	11	39,3	19	13,1	8	16,8	9	13,2	28	34,0	17	7,0	24	47,2	24	33,5	15	—	—	36,0	7	19,1	6
Faro di Po Maestra . . . . .	4,0	11	33,2	19	6,0	9	15,5	9	6,0	25	12,0	17	9,0	18	6,0	24	30,0	14	—	—	16,0	29	12,0	28
Corbola . . . . .	59,7	11	40,2	19	15,0	3	23,9	14	30,0	26	30,8	16	5,0	24	20,7	16	35,8	15	—	—	40,3	18	25,0	5
Porto Tolle . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	16,8	26	20,0	17	8,0	24	47,3	24	33,4	15	0,7	14	23,9	8	24,2	5



## Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

TAB. VI.

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
				ore e minuti	dalle ore	alle ore							ore e minuti	dalle ore	alle ore		
Isola di Lussin	Lussimpiccolo . . .	Pr	9 Aprile	10,—	14,—	24,—	40,2	4,0	Isonzo	Plezzo . . . . .	Pr	27-28 Aprile	18,—	14,—	8,—	84,4	4,7
			17 id.	1,45	3,40	5,25	26,6	15,2				16-17 Giugno	6,—	23,—	5,—	43,8	7,3
			17 id.	0,55	3,50	4,45	20,0	21,8				19 Luglio	0,25	16,15	16,40	22,2	53,3
			16 Agosto	0,55	16,25	17,20	23,2	25,3				26 id.	0,45	21,—	21,45	23,4	31,2
			16 id.	0,10	16,50	17,—	10,0	60,0				26 id.	0,15	21,15	21,30	19,0	76,0
Drava	Tarvisio . . . . .	Pr	21 Aprile	15,—	7,—	22,—	48,0	3,2				19 Settembre	7,40	16,20	24,—	81,2	10,6
			27 id.	13,—	15,—	4,—	50,0	3,8				19 id.	3,20	16,20	19,40	70,4	21,1
			26 Giugno	7,30	18,—	1,30	44,0	5,8				19 id.	1,—	16,35	17,35	35,0	35,0
			16 Luglio	0,10	13,30	13,40	8,4	50,4				19 id.	0,30	17,—	17,30	28,0	56,0
			11 Agosto	0,30	20,45	21,15	20,8	41,6				24 id.	11,—	1,—	12,—	73,6	6,7
			11 id.	0,15	20,50	21,5	16,0	64,0				3 Ottobre	7,20	8,40	16,—	55,2	7,5
			13-14 Ottobre	20,—	19,—	15,—	124,6	6,2				14 id.	18,20	0,—	18,20	150,0	8,2
			id. id.	15,—	23,—	14,—	98,0	6,5				14 id.	13,30	4,45	18,15	139,4	10,2
			id. id.	12,—	3,—	15,—	89,6	7,5				14 id.	4,30	4,45	9,15	69,4	15,4
			id. id.	7,—	7,—	14,—	67,0	9,6				14 id.	1,40	16,20	18,—	44,4	26,6
Dalla Fiumera all' Arsa	Abbazia . . . . .	Pr	id. id.	3,—	11,—	14,—	37,0	12,3	Id.	S. Lucia . . . . .	Pr	14 id.	0,30	6,—	6,30	26,0	52,0
			27 Febbraio	15,—	8,—	23,—	59,0	3,9				22-24 Ottobre	52,50	15,40	20,30	360,2	6,8
			22-23 Aprile	9,—	23,—	8,—	43,8	4,8				22-23 id.	19,20	20,20	15,40	218,2	10,9
			27 Aprile	6,50	11,40	18,30	64,6	9,0				22-23 id.	13,40	20,20	10,—	175,2	12,8
			27 id.	5,—	13,—	18,—	59,0	11,8				23 id.	1,5	13,25	14,30	31,8	29,4
			27 id.	3,—	13,—	16,—	40,0	13,3				23-24 id.	11,—	21,40	8,40	90,0	8,2
			27 id.	1,—	15,—	16,—	20,0	20,0				26 Novembre (1)	9,—	18,—	3,—	84,0	9,2
			16 Agosto	1,—	11,40	12,40	22,2	22,2				28-29 id.	19,—	6,—	1,—	157,0	8,2
			16 id.	0,20	11,40	12,—	17,2	51,6				28-29 id.	4,—	21,—	1,—	54,0	13,5
			24 Settembre	1,—	9,30	10,30	27,2	27,2				29 id.	7,—	12,—	19,—	72,4	10,3
			7 Novembre	0,20	9,40	10,—	12,2	36,6				3 Marzo	14,—	3,—	17,—	60,0	4,3
			11 id.	1,45	7,—	8,45	38,6	22,0				27-28 Aprile	21,—	17,—	14,—	118,0	5,6
			11 id.	1,—	7,15	8,15	27,0	27,0				27-28 id.	18,—	20,—	14,—	109,0	6,0
			14 id.	10,—	3,—	13,—	85,4	8,5				28 id.	13,—	1,—	14,—	86,0	6,6
			14 id.	6,—	6,—	12,—	53,0	8,8				28 id.	9,—	5,—	14,—	65,0	7,2
			14 id.	3,—	6,—	9,—	40,0	13,3				28 id.	5,—	9,—	14,—	40,0	8,0
Arsa	Felicia . . . . .	Pr	3-4 Dicembre	7,—	18,—	1,—	51,0	7,3				26 Luglio	4,—	19,—	23,—	54,6	13,7
			12 Gennaio	4,50	4,40	9,30	40,0	8,2				26 id.	1,—	19,30	20,30	25,0	25,0
			19 Luglio	0,10	21,45	21,55	9,8	58,8				26 id.	0,15	21,—	21,15	15,0	60,0
			15 Settembre	7,—	8,—	15,—	70,6	10,1				11 Agosto	0,15	11,15	11,30	11,4	45,6
			15 id.	2,—	8,—	10,—	39,6	19,8				16 id.	2,10	8,35	10,45	45,2	20,8
Isonzo	Plezzo . . . . .	Pr	15 id.	1,—	9,—	10,—	25,0	25,0				16 id.	1,—	8,35	9,35	29,0	29,0
			3-4 Dicembre	9,—	20,—	5,—	42,0	4,7				4 Settembre	5,45	5,45	11,30	43,2	7,5
			13-14 Aprile	17,—	22,30	15,30	65,4	3,8				18 id.	1,—	15,—	16,—	21,8	21,8
			27-28 id.	12,—	16,—	4,—	69,0	5,7				24 id.	0,50	12,25	13,15	25,0	30,0
												24 id.	0,10	12,30	12,40	15,0	90,0
												3 Ottobre	11,15	10,15	21,30	86,0	7,6
												3 id.	3,—	13,30	16,30	55,0	18,3
												3 id.	1,—	15,30	16,30	23,6	23,6

(1) Il pluviografo di Plezzo ha registrato un periodo di pioggia, pressochè ininterrotta, dalle 13<sup>h</sup> del 26 alle 24<sup>h</sup> del 29 Novembre. La durata risulta di ore 83, la quantità di precipitazione di mm. 427,4, la intensità media oraria di mm. 5,1.



BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
				ore e minuti	dalle ore	alle ore		
Isonzo	S. Lucia . . . . .	Pr	3 Ottobre	0,30	15,50	16,20	20,0	40,0
			4 id.	0,25	10,25	10,50	19,2	45,6
			14 id.	0,20	13,55	14,15	16,4	49,2
			23 id.	5,—	18,—	23,—	93,0	18,6
			23 id.	3,—	20,—	23,—	75,6	25,2
			23 id.	2,—	21,—	23,—	71,0	35,5
			23 id.	1,—	22,—	23,—	48,0	48,0
			23 id.	0,25	22,—	22,25	27,0	64,8
			6-7 Novembre	18,20	21,40	16,—	155,2	8,5
			7 id.	11,—	0,—	11,—	132,6	12,0
			7 id.	6,—	5,—	11,—	106,4	17,7
			7 id.	4,—	6,—	10,—	91,4	22,9
			7 id.	1,—	6,30	7,30	34,6	34,6
			27 id.	8,—	0,—	8,—	54,6	6,8
			29 id.	13,—	3,—	16,—	70,0	5,4
			29 id.	0,20	6,55	7,15	13,0	39,0
			5-6 Dicembre	13,—	16,—	5,—	75,6	5,8
			5-6 id.	6,40	22,—	4,40	55,0	8,2
Id.	Idria . . . . .	Pr	15 Settembre	7,—	14,—	21,—	51,2	7,3
			3 Ottobre	3,5	15,25	18,30	40,6	13,5
			23 id.	11,—	12,—	23,—	79,2	7,2
			23 id.	4,—	15,20	19,20	62,0	15,5
			23 id.	3,—	16,—	19,—	55,8	18,6
			23 id.	1,—	17,45	18,45	32,4	32,4
			23 id.	0,30	17,55	18,25	26,6	53,2
Id.	Gorizia . . . . .	Pr	16-17 Giugno	7,5	23,50	6,55	42,0	5,9
			26 id.	1,40	2,35	4,15	32,1	19,3
			16 Agosto	0,45	8,45	9,30	27,0	36,0
			18 id.	1,50	21,40	23,30	31,8	17,3
			23 Ottobre	1,20	17,—	18,20	33,0	24,7
			7 Novembre	2,45	5,25	8,10	41,5	15,1
			5-6 Dicembre	4,15	22,10	2,25	40,0	9,4
Id.	Ciserlis . . . . .	Pr	3 Marzo	11,35	5,—	16,35	55,6	4,8
			23 Aprile	1,35	14,25	16,—	28,0	17,6
			27-28 id.	16,—	15,—	7,—	80,0	5,0
			26 Maggio	0,20	6,20	6,40	16,4	49,2
			26 id.	0,10	7,55	8,5	11,4	68,4
			24 Luglio	0,15	14,5	14,20	12,0	48,0
			26 id.	2,25	18,40	21,5	54,2	22,4
			26 id.	1,—	19,—	20,—	34,0	34,0
			16 Agosto	0,10	9,5	9,15	11,8	70,8
			28 id.	0,45	11,40	12,25	29,6	39,5
Isonzo	Ciserlis . . . . .	Pr	1 Settembre	0,10	1,55	2,5	9,0	54,0
			1 id.	0,20	4,55	5,15	22,6	67,8
			1 id.	0,10	5,—	5,10	10,0	60,0
			26-27 Novembre	13,—	14,—	3,—	64,0	4,9
Id.	Platitschis . . . . .	Pr	14 Aprile	7,35	5,25	13,—	50,6	6,7
			27-28 id.	22,—	13,30	11,30	132,8	6,0
			27-28 id.	19,—	14,—	9,—	127,0	6,7
			27-28 id.	12,—	18,—	6,—	98,0	8,2
			27-28 id.	7,—	21,20	4,20	63,6	9,1
			12 Giugno	0,25	7,55	8,20	19,0	45,6
			26 Luglio	2,30	18,30	21,—	52,0	20,8
			26 id.	1,—	19,50	20,50	33,0	33,0
			26 id.	4,—	18,40	22,40	64,2	16,1
			1 Settembre	0,50	4,—	4,50	22,4	26,9
			1 id.	3,—	4,—	7,—	31,0	10,3
			18 id.	3,—	12,40	15,40	56,0	18,7
			14 Ottobre	0,30	13,30	14,—	23,4	46,8
			23 id.	2,50	7,40	10,30	47,0	16,6
			26 Novembre	7,—	15,—	22,—	57,0	8,1
			28 id.	12,—	4,—	16,—	80,4	6,7
			28 id.	8,—	4,—	12,—	58,6	7,3
Id.	Pulfero . . . . .	Pr	3 Marzo	9,—	7,—	16,—	58,0	6,4
			24 Aprile	14,—	3,—	17,—	64,0	4,6
			27-28 id.	16,—	15,—	7,—	97,0	6,1
			27 id.	7,—	17,—	24,—	55,0	7,9
			27-28 id.	12,—	15,—	3,—	79,0	6,6
			16-17 Giugno	8,35	22,—	6,35	44,0	5,1
			26 Luglio	2,5	19,25	21,30	72,6	34,8
			26 id.	1,—	19,30	20,30	54,0	54,0
			16 Agosto	1,—	9,—	10,—	20,6	20,6
			16 id.	0,20	9,—	9,20	10,0	30,0
			3 Ottobre	0,35	12,55	13,30	32,0	54,8
			3 id.	2,—	12,—	14,—	39,2	19,6
			3 id.	7,20	9,—	16,20	65,4	8,9
			3 id.	0,10	16,—	16,10	10,0	60,0
			28 Novembre	12,—	6,20	18,20	66,0	5,5
			28 id.	6,—	6,—	12,—	43,6	7,3
			5-6 Dicembre	9,—	16,—	1,—	49,0	5,6
Tagliamento	Forni di Sopra . . . . .	Pr	25 Giugno	5,30	11,15	16,45	36,6	6,6
			29 Luglio	0,50	16,—	16,50	21,8	26,2
			29 id.	0,30	16,—	16,30	21,0	42,0
			3 Agosto	0,10	20,50	21,—	14,0	84,0



## Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

TAB. VI.

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
				ore e minuti	dalle ore	alle ore		
Tagliamento	Ampezzo . . . .	Pr	10 Aprile	11,10	7,30	18,40	50,0	4,5
			21 id.	16,—	6,—	22,—	86,0	5,4
			10 Maggio	1,50	16,20	18,10	37,6	20,5
			10 id.	0,50	16,40	17,30	20,0	24,0
			28 Agosto	0,10	19,10	19,20	10,2	61,2
			18 Settembre	5,35	13,25	18,—	44,6	8,0
			14 Ottobre	1,50	6,40	8,30	33,0	18,0
			7 Novembre	0,20	13,40	14,—	10,0	30,0
id.	Timau . . . . .	Pr	21 Aprile	16,—	6,—	22,—	79,0	4,9
			21 id.	7,—	15,—	22,—	42,4	6,1
			21 Giugno	6,30	17,30	24,—	49,6	7,6
			14 Ottobre	6,20	4,20	10,40	76,6	12,1
			14 id.	2,20	4,20	6,40	43,6	18,7
			24 id.	9,—	1,—	10,—	45,6	5,1
id.	Salino . . . . .	Pr	14 Aprile	7,40	4,20	12,—	41,0	5,3
			21 id.	18,30	3,30	22,—	99,0	5,3
			21 id.	8,30	12,—	20,30	65,6	7,7
			10 Maggio	4,35	15,25	20,—	62,0	13,5
			10 id.	2,10	15,25	17,35	42,0	19,4
			30 id.	0,1	2,59	3,—	3,6	216,0
			4-5 Giugno	16,—	12,40	4,40	101,0	6,3
			26 id.	4,10	18,50	23,—	36,4	8,7
			24 Settembre	5,—	9,—	14,—	57,0	11,4
			24 id.	1,20	11,40	13,—	34,6	25,9
			13 Ottobre	1,30	22,30	24,—	60,0	45,0
			14 id.	3,5	2,20	5,25	72,0	23,3
id.	Tolmezzo . . . .	Pr	14 Aprile	10,20	2,—	12,20	50,6	4,9
			21 id.	6,10	16,40	22,50	68,4	11,1
			10 Maggio	3,10	16,10	19,20	35,8	11,3
			4 Giugno	2,20	11,40	14,—	39,6	17,0
			4 id.	3,30	16,—	19,30	46,2	13,2
			4 id.	2,—	16,—	18,—	36,6	18,3
			19 Agosto	0,40	14,—	14,40	15,2	22,8
			24 id.	4,—	8,—	12,—	50,0	12,5
			28 id.	0,10	17,20	17,30	10,0	60,0
			3 Ottobre	5,15	6,45	12,—	40,4	7,7
			14 id.	14,10	0,10	14,20	103,0	7,3
			23-24 id.	20,20	22,40	19,—	128,0	6,3
			26 Novembre	8,20	15,40	24,—	40,0	4,9
			28 id.	3,—	21,—	24,—	36,0	12,0
			5 Dicembre	0,10	22,—	22,10	9,4	56,4
Tagliamento	Resia . . . . .	Pr	14 Aprile	13,—	0,—	13,—	58,0	4,5
			21-22 id.	19,—	7,45	2,45	164,0	8,6
			21-22 id.	13,—	13,45	2,45	142,0	10,9
			21-22 id.	6,—	20,45	2,45	78,0	13,0
			21 id.	3,—	21,—	24,—	50,0	16,7
			21 id.	1,—	21,—	22,—	30,0	30,0
			21 id.	0,10	20,55	21,5	12,0	72,0
			27-28 id.	14,—	15,—	5,—	72,0	5,1
			26 Maggio	0,40	14,—	14,40	20,6	30,9
			26 Luglio	0,20	22,—	22,20	23,2	69,6
			22 Agosto	0,20	20,40	21,—	17,0	51,0
			1 Settembre	9,40	0,20	10,—	56,0	5,8
			1 id.	2,45	16,35	19,20	48,4	17,6
			1 id.	0,45	17,—	17,45	26,8	35,7
			1 id.	0,10	17,—	17,10	13,0	78,0
			11 id.	1,10	16,55	18,5	43,2	37,0
			11 id.	0,45	16,55	17,40	41,4	55,2
			18 id.	9,—	7,35	16,35	66,8	7,4
			19 id.	7,—	15,45	22,45	60,0	8,6
			19 id.	0,35	15,55	16,30	23,4	40,0
			24 id.	12,20	0,—	12,20	87,6	7,1
			24 id.	0,10	9,—	9,10	14,0	84,0
			22-23 Ottobre	16,—	18,—	10,—	114,0	7,1
			22 id.	1,—	23,—	24,—	32,0	32,0
			23-24 id.	21,30	22,—	19,30	248,8	11,6
			24 id.	12,—	6,—	18,—	170,0	14,2
			24 id.	3,10	14,50	18,—	87,0	27,5
			24 id.	1,—	15,—	16,—	34,0	34,0
			26-27 Novembre	8,—	18,—	2,—	85,0	10,6
			28-29 id.	20,—	7,—	3,—	228,0	11,4
			28-29 id.	2,—	23,—	1,—	58,0	29,0
			29 id.	5,—	15,—	20,—	92,0	18,4
id.	Venzone . . . . .	Pr	14 Aprile	12,—	0,—	12,—	59,0	4,9
			22 id.	0,25	9,15	9,40	16,5	39,6
			27-28 id.	14,—	16,—	6,—	68,2	4,9
			28 id.	6,—	0,—	6,—	45,7	7,6
			10 Maggio	3,—	18,—	21,—	101,5	33,8
			10 id.	1,40	18,35	20,15	94,2	56,4
			10 id.	1,—	18,35	19,35	70,0	70,0
			10 id.	0,45	18,45	19,30	56,5	74,4
			10 id.	0,30	18,50	19,20	39,0	78,0
			19 Luglio	0,30	17,25	17,55	27,5	55,0
			19 id.	0,10	18,30	18,40	20,0	120,0
			28 Agosto	1,—	17,15	18,15	23,5	23,5



TAB. VI.

## Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
				ore o minuti	dalle ore	alle ore							ore o minuti	dalle ore	alle ore		
Tagliamento	Venzona . . . .	Pr	24 Settembre	11,30	1,—	12,30	83,0	7,2	bivenza	Sacile . . . .	Pr	3 Marzo	6,55	10,10	17,5	60,4	8,7
			24 id.	9,—	3,—	12,—	79,0	8,7				3 id.	3,20	11,40	15,—	45,0	13,5
			3 Ottobre	3,—	9,30	12,30	41,2	13,7				12 Giugno	2,—	9,35	11,35	30,8	15,4
			13-14 id.	3,50	21,20	1,10	77,4	20,2				18 Settembre	4,40	4,25	9,5	49,8	10,7
			14 id.	0,35	0,—	0,35	32,6	55,8				15 Ottobre	0,10	13,10	13,20	13,0	78,0
			22-23 id.	17,—	18,—	11,—	80,6	4,7									
			26-27 Novembre	13,—	15,—	4,—	75,0	5,8	id.	Ceneda . . . .	Pr	24 Agosto	1,—	21,50	22,50	40,6	40,6
			28 id.	11,—	6,—	17,—	56,6	5,1				31 id.	0,40	22,50	23,30	18,4	27,6
			29 id.	3,—	0,—	3,—	51,0	17,0				15 Settembre	3,50	11,—	14,50	35,4	9,2
			29 id.	2,—	0,—	2,—	40,0	20,0									
id.	Gemona . . . .	Pr	3 Marzo	6,50	7,—	13,50	44,0	6,4	id.	Poffabro . . . .	Pr	1 Settembre	0,35	0,30	1,5	16,4	28,2
			14 Aprile	10,25	2,—	12,25	49,6	4,8				15 id.	4,—	11,—	15,—	47,2	11,9
			27-28 id.	12,15	17,45	6,—	76,0	6,2				18 id.	5,30	14,20	19,50	73,8	13,4
			26 Luglio	2,20	19,50	22,10	50,2	21,5				19 id.	1,35	8,45	10,30	35,6	22,4
			26 id.	1,—	19,50	20,50	36,4	36,4				14 Ottobre	6,35	1,40	8,15	65,8	10,0
			26 id.	0,20	21,50	22,10	13,8	41,4				14 id.	1,—	6,—	7,—	24,4	24,4
			27 id.	0,10	16,15	16,25	8,8	52,8				7-8 Novembre	9,5	17,30	2,35	67,0	7,4
			16 Settembre	1,5	19,55	21,—	25,0	23,0				26 id.	6,—	18,—	24,—	23,0	3,8
			24 id.	0,20	0,55	1,15	13,6	40,8				28 id.	3,—	20,—	23,—	42,0	14,0
			3 Ottobre	3,—	9,—	12,—	44,4	14,8				7 Dicembre	3,30	2,30	6,—	33,0	9,4
			26 Novembre	11,—	13,—	24,—	58,0	5,3	id.	Tramonti di Sopra	Pr	14 Aprile	6,—	2,—	8,—	41,0	6,8
id.	S. Daniele del Friuli	Pr	3 Marzo	9,—	7,—	16,—	55,4	6,2				21 id.	5,20	16,—	21,20	72,0	13,5
			14 Aprile	7,—	5,—	12,—	39,6	5,7				10 Maggio	1,—	16,5	17,5	29,0	29,0
			19 id.	3,30	15,—	18,30	47,8	13,6				2 Giugno	0,15	11,30	11,45	11,0	44,0
			19 id.	0,25	15,50	16,15	33,0	79,2				4 id.	0,10	22,—	22,10	8,0	48,0
			10 Maggio	0,10	11,50	12,—	7,0	42,0				18 Settembre	4,45	10,—	14,45	63,0	13,3
			26 id.	3,—	12,—	15,—	30,0	10,0				19 id.	1,50	11,10	13,—	23,0	12,5
			12 Giugno	0,10	8,20	8,30	10,0	60,0				24 id.	3,40	7,40	11,20	40,6	11,0
			16-17 id.	5,10	21,50	3,—	35,0	6,8				14 Ottobre	1,20	2,—	3,20	47,0	35,2
			1 Settembre	0,15	0,30	0,45	11,4	45,6				28 Novembre	3,30	20,—	23,30	55,4	15,8
			1 id.	0,15	2,15	2,30	20,2	80,4				29 id.	3,20	16,—	19,20	43,0	12,9
			3 Ottobre	2,40	16,—	18,40	42,8	16,0									
			26-27 Novembre	14,—	13,30	3,30	61,6	4,4	id.	Maniago . . . .	Pr	3 Marzo	5,35	9,25	15,—	47,0	8,4
id.	Malborghetto . .	Pr	10 Maggio	3,—	17,30	20,30	33,0	11,0				14 Aprile	5,25	3,—	8,25	35,0	6,4
			17 Giugno	9,—	0,—	9,—	44,0	4,9				21 id.	5,40	16,—	21,40	57,0	10,0
			26-27 id.	7,30	18,45	2,15	42,0	5,6				26 id.	0,40	14,30	15,10	15,2	22,8
			1 Agosto	1,—	16,10	17,10	31,0	31,0				10 Maggio	0,22	16,40	17,2	19,6	53,4
			1 id.	0,30	16,10	16,40	28,4	56,8				12 Giugno	0,50	7,20	8,10	34,4	41,2
			1 id.	0,15	16,10	16,25	16,4	65,6				26 id.	1,50	21,10	23,—	23,6	12,8
			13-14 Ottobre	4,10	21,20	1,30	88,0	21,1				18 Luglio	0,45	12,35	13,20	35,8	47,7
			13-14 id.	2,40	22,40	1,20	67,0	25,1				29 id.	0,25	16,55	17,20	16,4	39,4
			14 id.	5,20	7,40	13,—	115,0	21,5				15 Settembre	3,—	12,—	15,—	30,0	10,0
			14 id.	2,—	10,30	12,30	73,0	36,5				18 id.	5,45	9,15	15,—	47,2	8,2
												26 Novembre	5,40	18,20	24,—	37,0	6,5



## Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

TAB. VI.

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
				ore e minuti	dalle ore	alle ore							ore e minuti	dalle ore	alle ore		
Isonza	Claut . . . . .	Pr	21 Aprile	16,10	7,—	23,10	104,4	6,4	Piave	Cencenighe . . .	Pr	21 Aprile	16,45	3,15	20,—	90,0	5,4
			29 Luglio	1,10	14,50	16,—	31,0	26,5				17-18 Giugno	11,—	20,—	7,—	47,0	4,3
			16 Agosto	0,20	8,30	8,50	14,6	43,8				7 Luglio	0,20	21,20	21,40	10,4	31,2
			15 Settembre	6,20	9,—	15,20	40,0	6,3									
			18 id.	9,—	9,—	18,—	38,6	4,3									
Piave	Auronzo . . . . .	Pr	16 Luglio	0,20	11,20	11,40	16,4	49,2	id.	Possagno . . . . .	Pr	12 Gennaio	14,—	0,—	14,—	50,0	3,6
			29 id.	2,30	12,—	14,30	54,8	21,9				1 Marzo	6,—	6,—	12,—	32,4	5,4
			29 id.	1,—	12,—	13,—	31,8	31,8				14 Aprile	5,—	7,—	12,—	42,0	8,4
			29 id.	0,30	14,—	14,30	20,6	41,2				14 id.	0,35	9,—	9,35	15,6	26,7
id.	Vallesella . . . . .	Pr	26 Giugno	5,—	18,—	23,—	32,2	6,4	id.	Pieve di Soligo . .	Pr	10 Maggio	0,25	14,—	14,25	18,0	43,2
			26 Luglio	0,20	21,—	21,20	11,8	35,4				15 Giugno	0,10	13,5	13,15	10,0	60,0
			29 id.	0,10	14,50	15,—	12,2	73,2				13 Settembre	0,15	16,—	16,15	10,4	41,6
			11 Agosto	0,10	22,20	22,30	8,0	48,0				15 id.	5,—	8,—	13,—	40,0	8,0
			11 Settembre	1,15	14,45	16,—	46,2	37,0				18 id.	4,30	8,30	13,—	42,2	9,4
id.	Cortina d'Ampezzo	Pr	18 Luglio	0,10	11,50	12,—	10,6	63,6	id.	Pianura fra Isonzo e Piave	Pr	14 Ottobre	0,20	6,—	6,20	18,0	54,0
			29 id.	0,15	13,35	13,50	13,8	55,2				24 Agosto	0,20	23,—	23,20	20,0	60,0
id.	Forno di Zoldo . .	Pr	21 Aprile	11,—	9,—	20,—	79,6	7,2	id.	Planais . . . . .	Pr	15 Settembre	5,40	8,20	14,—	52,4	9,2
			26 Giugno	4,30	17,30	22,—	32,4	7,2				26-27 Novembre	8,20	18,—	2,20	40,0	4,8
			14 Luglio	0,20	15,55	16,15	12,2	36,6									
			16 id.	0,50	21,10	22,—	20,2	24,2				27 Febbraio	9,35	10,—	19,35	40,0	4,2
			14 Ottobre	1,—	4,40	5,40	27,4	27,4				14 Aprile	8,—	6,—	14,—	42,0	5,3
			7 Novembre	0,10	0,40	0,50	15,4	92,4				16-17 Giugno	6,25	20,25	2,50	55,0	8,5
id.	Fortogna . . . . .	Pr	28 Agosto	1,—	18,—	19,—	21,0	21,0	id.	Udine . . . . .	Pr	26 Maggio	0,20	13,35	13,55	13,8	41,4
			14 Ottobre	0,25	3,50	4,15	26,0	62,4				16 Agosto	0,25	10,35	11,—	13,8	33,1
			14 id.	1,40	9,50	11,30	27,6	16,6									
			24 id.	10,—	0,—	10,—	77,4	7,7				27 Febbraio	12,45	11,15	24,—	54,2	4,2
			26-27 Novembre	12,—	14,—	2,—	55,0	4,6				16-17 Giugno	4,20	23,—	3,20	56,0	12,9
			28 id.	9,30	4,—	13,30	44,0	4,6				3 Ottobre	0,20	16,—	16,20	18,2	54,6
id.	Soccher . . . . .	Pr	14 Ottobre	0,20	2,—	2,20	11,0	33,0	id.	Cervignano . . . .	Pr	23 id.	2,20	16,40	19,—	29,0	12,4
												5 Dicembre	3,—	18,—	21,—	48,0	16,0
id.	Bosco Cansiglio . .	Pr	24 Agosto	1,—	21,—	22,—	23,0	23,0	id.	Codroipo . . . . .	Pr	14 Aprile	7,—	4,35	11,35	37,4	5,3
			15 Settembre	5,25	9,35	15,—	38,6	7,1				26 Giugno	0,10	21,50	22,—	13,0	78,0
id.	Belluno . . . . .	Pr	11 Agosto	0,10	19,45	19,55	8,6	51,6	id.	Portogruaro . . . .	Pr	27 Luglio	0,35	16,15	16,50	34,0	58,3
			11 id.	0,20	23,40	24,—	10,6	31,8				1 Settembre	0,35	2,25	3,—	33,8	57,9
			16 id.	0,40	8,45	9,25	18,4	27,6				3 Ottobre	1,—	11,20	12,20	38,0	38,0
			14 Ottobre	0,15	10,20	10,35	8,4	33,6									
												27 Febbraio	8,—	11,20	19,20	40,0	5,0
id.	Gosaldo . . . . .	Pr	16 Agosto	0,10	7,—	7,10	14,0	84,0	id.	Oderzo . . . . .	Pr	16 Luglio	0,25	23,—	23,25	22,0	52,8
			18 Settembre	5,20	8,40	14,—	40,0	7,7				18 id.	0,25	21,40	22,5	15,8	37,9
												3 Ottobre	0,45	12,30	13,15	20,5	27,3
												14 id.	0,20	16,25	16,45	12,5	37,5
												1 Settembre	0,10	15,30	15,40	10,6	63,6
												15 id.	4,30	0,30	5,—	50,2	11,2



BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
				ore e minuti	dalle ore	alle ore							ore e minuti	dalle ore	alle ore		
Pianura fra Piave e Isonzo	S. Donà di Piave.	Pr	23 Luglio	0,30	2,35	3,5	20,4	40,8	Bacchiglione	Lavarone. . . .	Pr	24 Agosto	2,5	19,25	21,30	36,0	17,3
			25 Agosto	0,20	7,40	8,—	10,0	30,0				21 Aprile	0,10	15,50	16,—	17,0	102,0
			15 Settembre	0,10	9,40	9,50	7,4	44,4				25 Giugno	0,20	19,40	20,—	28,6	85,8
			14 Ottobre	0,25	13,—	13,25	15,0	36,0				18 Luglio	1,40	20,10	21,50	32,8	19,7
id.	Fiumicino . . .	Pr	29 Luglio	0,10	15,55	16,5	9,6	57,6	id.	Asiago . . . .	Pr	25 Agosto	3,50	0,25	4,15	43,0	11,2
			14 Ottobre	0,15	14,5	14,20	9,2	36,8				25 id.	1,—	1,—	2,—	26,0	26,0
id.	Termine . . . .	Pr	16 Giugno	5,25	18,35	24,—	66,2	12,2				18 Settembre	1,—	10,—	11,—	20,0	20,0
			24 Agosto	0,40	18,40	19,20	19,5	29,2				21 Aprile	13,—	3,—	16,—	64,4	5,0
id.	S. Giorgio di Livenza	Pr	16 Giugno	4,50	2,40	7,30	62,8	13,0	Agno-Guà	Recoaro . . . .	Pr	18 Luglio	0,30	11,45	12,15	14,8	29,6
			29 Luglio	0,10	22,20	22,30	9,8	58,8				24 Agosto	1,—	15,—	16,—	30,0	30,0
			25 Agosto	0,40	0,30	1,10	18,4	27,6				7 Novembre	5,—	17,—	22,—	46,0	9,2
												26 id.	12,—	12,—	24,—	61,0	5,1
Brenia	Borgo Valsugana.	Pr	21 Aprile	14,—	4,—	18,—	55,4	4,0	Alto Adige	Glorenza . . . .	Pr	23 Settembre	0,10	20,—	20,10	9,0	54,0
			26 Giugno	1,45	17,30	19,15	33,0	18,8				1 Agosto	5,10	4,40	9,50	43,6	8,4
			27-28 Luglio	1,10	23,50	1,—	49,4	42,3				15 id.	0,35	16,40	17,15	24,0	41,1
			29 id.	0,30	15,30	16,—	15,0	30,0				21 Aprile	10,—	11,—	21,—	46,0	4,6
id.	S. Martino di Castr.	Pr	24 Agosto	3,—	20,30	23,20	30,8	10,3	id.	Merano . . . .	Pr	3 Ottobre	0,20	8,10	8,30	13,8	41,4
			14 Ottobre	8,30	0,—	8,30	40,6	4,8				11 Giugno	0,45	19,25	20,10	23,6	31,4
id.	Pedesalto . . . .	Pr	21 Aprile	7,30	11,20	18,50	40,0	5,3	id.	Landro . . . .	Pr	3 Agosto	0,15	15,45	16,—	15,8	63,2
			24 Maggio	0,25	0,25	0,50	13,6	32,6				26 Luglio	0,35	19,25	20,—	15,6	26,7
id.	Bassano . . . .	Pr	19 Luglio	0,10	15,25	15,35	8,2	49,2	id.	Brunico . . . .	Pr	3 Agosto	0,10	16,—	16,10	6,8	40,8
			15 Maggio	1,15	7,10	8,25	22,4	17,9				26 Luglio	0,35	19,25	20,—	15,6	26,7
			26 id.	0,25	8,—	8,25	13,0	31,2				3 Agosto	0,10	16,—	16,10	6,8	40,8
			25 Giugno	2,20	15,40	18,—	53,0	22,7				9-10 Luglio	1,—	23,20	0,20	26,4	26,4
			25 id.	0,40	16,20	17,—	34,0	51,0				14 Luglio	0,10	17,20	17,30	7,8	46,8
			18 Luglio	0,25	19,20	19,45	21,8	52,3				16 Agosto	0,45	6,30	7,15	29,0	38,6
			19 id.	0,25	1,—	1,25	16,2	38,9				26 Giugno	0,20	4,—	4,20	11,8	35,4
			3 Ottobre	1,—	11,—	12,—	26,0	26,0				16 Luglio	0,45	20,40	21,25	14,8	19,7
Bacchiglione	Schio . . . .	Pr	14 id.	0,25	6,15	6,40	14,0	33,6	id.	Bressanone . . . .	Pr	14 Luglio	0,10	17,20	17,30	7,8	46,8
			14 Aprile	1,45	3,15	5,—	30,0	17,1				16 Agosto	0,45	6,30	7,15	29,0	38,6
			26 Maggio	2,40	19,20	22,—	32,0	12,0				26 Giugno	0,20	4,—	4,20	11,8	35,4
			18 Luglio	0,10	21,10	21,20	7,0	42,0				16 Luglio	0,45	20,40	21,25	14,8	19,7
			19 id.	0,50	0,30	1,20	19,8	23,8				21 Aprile	8,30	13,30	22,—	50,2	5,9
			27 id.	0,40	20,—	20,40	46,8	70,2				11 Agosto	3,55	16,5	20,—	90,6	23,1
			24 Agosto	0,30	20,—	20,30	20,4	40,8				11 id.	3,20	16,5	19,25	84,6	25,4
			18 Settembre	3,30	7,30	11,—	38,6	11,0	id.	Cavalesse . . . .	Pr	8 Luglio	1,55	19,35	21,30	42,4	22,1
id.	Vicenza . . . .	Pr	3 Ottobre	2,—	8,30	10,30	59,0	29,5				8 id.	0,40	20,20	21,—	35,4	53,2
			7 Novembre	4,30	19,30	24,—	51,0	11,3				16 Luglio	0,10	0,25	0,35	13,0	78,0
												18 id.	1,—	18,25	19,25	23,3	23,3
												29 id.	1,—	16,—	17,—	24,9	24,9



## Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

TAB. VI.

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
				ore e minuti	dalle ore	alle ore		
Medio e Basso Adige	Rovereto . . . .	Pr	26 Giugno 18 Luglio	2,30 0,15	16,30 19,25	19,— 19,40	29,0 10,8	11,6 43,2
Id.	Campofontana . .	Pr	18 Luglio 19 id. 18 Settembre 3 Ottobre	0,15 0,45 1,30 2,—	18,45 18,50 8,— 8,30	19,— 19,35 9,30 10,30	9,0 14,6 24,2 30,0	36,0 19,4 16,1 15,0
Id.	Chiampo . . . .	Pr	11-12 Gennaio 25 Giugno 26 id. 3 Ottobre	15,— 1,40 0,40 0,20	19,— 19,50 18,20 16,—	10,— 21,30 19,— 16,20	70,0 34,4 17,4 10,4	4,7 20,6 26,1 31,2
Pianura fra Piave e Adige	Treviso . . . .	Pr	20 Giugno 26 id. 19 Luglio 22 Agosto	0,10 0,20 0,30 0,20	16,10 21,15 18,20 17,40	16,20 21,35 18,50 18,—	8,6 10,0 15,0 21,0	51,6 30,0 30,0 63,0
Id.	Castelfranco Veneto	Pr	26 Giugno 18 Luglio 19 id.	0,15 0,20 0,20	19,55 19,40 17,—	20,10 20,— 17,20	12,2 22,4 11,5	48,8 67,2 34,5
Id.	Venezia . . . .	Pr	18 Giugno 16 Luglio 28 id.	0,30 0,20 0,20	3,40 24,— 1,—	4,10 24,20 1,20	20,0 12,6 10,7	40,0 37,8 32,1
Pianura fra Piave e Adige	Venezia . . . .	Pr	1 Settembre 3 Ottobre	0,40 0,20	6,20 14,—	7,— 14,20	15,0 14,0	22,5 42,0
Id.	Chioggia . . . .	Pr	18 Giugno 16 Agosto	0,15 0,45	10,— 23,15	10,15 24,—	9,4 15,8	37,6 21,1
Id.	Padova . . . .	Pr	26 Giugno 27 id. 22 Agosto	0,20 0,30 0,30	6,20 20,15 18,30	6,40 20,45 19,—	10,7 20,5 29,8	32,1 41,0 59,6
Id.	Colle Venda . .	Pr	26 Maggio 1 Giugno 15 id. 17 id. 1 Settembre	0,10 0,15 0,5 2,30 0,15	14,25 2,15 0,20 2,— 5,—	14,35 2,30 0,25 4,30 5,15	10,0 13,4 10,0 31,8 10,0	60,0 53,6 120,0 12,7 40,0
Pianura fra Adige e Po	Legnago . . . .	Pr	26 Maggio 31 id. 18 Giugno 26 id. 18 Luglio 1 Settembre 18 id.	0,10 0,20 0,20 0,10 0,15 0,20 0,15	14,30 22,20 1,— 19,10 19,20 4,40 11,45	14,40 22,40 1,20 19,20 19,35 5,— 12,—	13,2 16,4 18,0 9,5 12,0 12,0 10,0	79,2 49,2 54,0 57,0 48,0 36,0 40,0
Id.	Rovigo . . . .	Pr	15 Settembre	0,45	12,55	13,40	14,6	19,4



Bacino principale	STAZIONE	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Numero giorni nevosi	Numero dei giorni durante i quali la neve è rimasta sul suolo	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
SETTEMBRE 1922																																			
Adige	Monte Neve . . . . .	2332	—	—	—	—	1	—	2	—	1	15	35	50	50	53	44	32	35	30	26	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	14
OTTOBRE 1922																																			
Isonzo	Passo Predil . . . . .	1162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	3	—	3	8	4	—	—	3	5	
Tagliamento	Sauris . . . . .	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	1	
	Passo della Mauria . . . . .	1298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	3	—	—	—	2	2	
Piave	Misurina . . . . .	1760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	6	3	3	—	—	5	5		
Adige	Monte Neve . . . . .	2332	2	—	—	—	—	—	18	32	26	34	47	46	43	42	40	39	44	44	43	42	41	40	40	40	39	38	41	41	41	63	76	10	26
	Passo di Rolle . . . . .	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	6	4	2	5	7	—	—	4	7	
	Casere . . . . .	1600	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	8	6	4	5
NOVEMBRE 1922																																			
Isonzo	Passo Predil . . . . .	1162	—	—	—	—	4	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	
Tagliamento	Sauris . . . . .	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Passo della Mauria . . . . .	1298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piave	Misurina . . . . .	1760	—	—	—	—	4	3	2	2	2	2	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	9	
	Podestagno . . . . .	1506	—	—	—	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3		
	Falcade . . . . .	1252	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
	S. Stefano di Cadore . . . . .	908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
Adige	Monte Neve . . . . .	2332	75	75	77	85	82	83	85	83	84	82	80	78	75	71	73	71	75	80	102	114	112	108	102	100	97	96	95	95	93	93	10	30	
	Passo di Rolle . . . . .	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
	Casere . . . . .	1600	6	6	6	18	20	18	16	15	12	20	18	18	18	16	14	18	18	16	30	32	45	40	36	35	40	40	38	38	58	60	14	30	
	S. Cristina . . . . .	1428	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	3		
	Rio Bianco . . . . .	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6	4	4	3	2	4	4	4	4	2	—	2	11	
	Selva dei Molini . . . . .	1230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	6	6	5	4	4	4	3	3	10	8	3	12	
	Folgaria . . . . .	1168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
	Vipiteno . . . . .	945	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4	2	—	1	—	1	1	12	—	6	8	
	Brunico . . . . .	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	5	3	3	4	
	S. Martino di Passiria . . . . .	588	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	1		
	Bressanone . . . . .	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1	1		
DICEMBRE 1922																																			
Isonzo	Passo Predil . . . . .	1162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	11	11	11	12	24	20	10	3	8	
Tagliamento	Sauris . . . . .	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	10	15	5	30	30	30	30	29	32	35	35	8	13
	Passo della Mauria . . . . .	1298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	23	24	21	75	68	64	60	59	67	63	92	6	13

N.B. - In questa tabella il segno convenzionale \* indica che nella giornata è caduta una leggera quantità di neve che si è sciolta prima dell'ora dell'osservazione.



**Manto nevoso - Altezze giornaliere in centimetri**

TAB. VII.

Bacino principale	STAZIONE	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Numero fiorini scesi	Numero del fiorino durante i quali la neve è rimasta sul suolo			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31		
segue DICEMBRE 1922																																					
Tagliamento	Forni Avoltri . . . . .	888	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	10	8	8	7	12	11	10	4	10	
	Ampezzo . . . . .	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	7	4	—	2	3		
Piave	Misurina . . . . .	1760	—	—	—	—	—	1	—	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	27	37	47	89	85	76	70	76	79	69	»	10	17	
	Podestagno . . . . .	1506	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	20	46	60	124	139	115	108	102	95	90	105	7	14	
	Mareson di Zoldo . . . . .	1338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	33	42	32	77	74	69	66	63	67	63	103	5	13	
	Falcade . . . . .	1252	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	18	16	50	50	50	49	46	46	43	60	5	12	
	Cortina d'Ampezzo . . . . .	1224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	24	10	12	52	63	65	65	60	63	60	64	8	12		
	Sappada . . . . .	1217	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	S. Stefano di Cadore . . . . .	908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	40	30	28	27	25	30	30	50	7	9	
	Cencenighe . . . . .	772	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	11	9	38	31	30	29	28	31	31	32	5	11	
	Belluno . . . . .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Brenia	S. Martino di Castrozza . . . . .	1444	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	45	70	60	130	150	147	135	105	108	100	110	170	10	13		
	Caoria . . . . .	802	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	2	2	17	14	14	14	14	14	14	20	5	12		
	Levico . . . . .	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Bacchiglione	Asiago . . . . .	999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	1	1	1	1	1	—	2	7	
Adige	Monte Neve . . . . .	2332	92	92	90	90	90	92	94	103	105	105	105	104	104	104	104	103	102	104	106	106	115	160	193	228	228	225	224	228	234	252	296	14	31		
	Passo di Rolle . . . . .	1984	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	46	75	90	150	172	160	158	138	145	135	176	10	13		
	Casere . . . . .	1600	55	50	50	50	46	42	50	65	65	65	70	65	65	63	60	60	60	60	60	70	74	84	85	90	90	90	88	88	88	90	94	19	31		
	S. Elena . . . . .	1536	—	—	—	—	—	—	2	6	5	5	4	3	2	1	—	—	—	—	3	44	55	57	98	88	85	82	81	81	80	104	114	9	21		
	Landro . . . . .	1441	—	—	—	—	—	1	—	4	3	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	21	10	»	40	50	35	»	»	45	50	60	9	18		
	S. Cristina . . . . .	1428	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	10	5	15	15	14	13	12	18	18	25	7	12		
	Palù . . . . .	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	20	20	20	18	18	18	16	14	2	9		
	Rio Bianco . . . . .	1350	—	—	—	—	—	1	4	9	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	19	8	12	9	43	43	43	42	42	46	53	10	18		
	Piazzola dei Rabbi . . . . .	1310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	37	30	29	42	50	49	48	47	45	43	80	6	13		
	Ganda . . . . .	1300	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	12	32	23	38	35	30	30	30	30	30	30	37	6	13	
	Selva dei Molini . . . . .	1230	5	4	4	3	3	2	3	5	12	12	10	9	9	8	7	6	6	6	6	20	22	22	18	17	15	12	10	9	11	8	8	6	31		
	Anterivo . . . . .	1209	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	11	24	20	18	15	15	15	16	5	10		
	Folgaria . . . . .	1168	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	10	20	15	15	12	10	10	4	10	
	Vipiteno . . . . .	945	—	—	—	—	—	—	—	1	5	4	4	4	3	3	2	—	1	—	—	1	2	5	2	1	—	—	—	—	—	6	6	7	10	18	
	Brunico . . . . .	825	2	1	—	—	—	—	—	—	5	5	4	4	3	3	2	2	2	1	1	1	5	5	3	1	—	—	—	—	—	4	2	1	4	21	
	Malè . . . . .	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	15	15	20	24	22	18	15	15	14	12	15	5	12	
	S. Martino di Passiria . . . . .	588	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	10	3	3	
	Bressanone . . . . .	560	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3	3	
	GENNAIO 1923																																				
Isone	Passo Predil . . . . .	1162	27	26	26	25	25	25	24	24	26	26	40	55	70	81	80	78	78	75	72	70	70	68	66	64	60	58	57	57	56	54	52	6	31		
	Chiapovano . . . . .	607	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	20	18	16	14	16	16	16	13	8	5	4	1	—	—	—	—	—	—	—	3	13		



TAB. VII.

## Manto nevoso - Altezze giornaliere in centimetri

77

Bacino principale	STAZIONE	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Numero giorni nevosi	Numero dei giorni durante i quali la neve è rimasta sul suolo		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
segue GENNAIO 1923																																				
Tagliamento	Sauris . . . . .	1300	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	32	100	110	96	90	88	85	80	75	70	69	69	68	68	65	65	64	64	63	61	60	3	31	
	Passo della Mauria . . . . .	1298	90	85	80	74	73	73	74	72	71	70	74	156	168	145	135	131	124	120	116	110	105	103	100	98	95	93	91	90	90	90	5	31		
	Forni Avoltri . . . . .	888	12	10	9	8	7	7	7	6	6	6	9	30	28	26	23	21	19	17	17	17	17	17	16	16	15	15	15	15	15	14	3	31		
	Ampezzo . . . . .	560	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	28	23	20	20	22	20	19	18	18	18	17	17	17	15	14	14	13	13	13	4	20	
Piave	Misurina . . . . .	1760	107	102	95	85	78	77	75	72	72	70	71	108	107	102	97	106	98	95	87	84	83	80	80	77	77	73	73	72	72	72	70	5	31	
	Podestagno . . . . .	1506	130	122	117	110	105	100	98	95	92	90	88	108	116	116	110	108	108	107	105	100	96	93	88	86	81	78	78	77	77	76	75	2	31	
	Mareson di Zoldo . . . . .	1338	97	95	92	87	85	85	83	81	80	80	81	105	135	123	110	100	98	95	93	85	80	75	75	75	75	74	74	73	71	68	65	3	31	
	Falcade . . . . .	1252	85	85	80	90	80	75	70	65	60	52	50	80	100	100	95	93	92	88	84	80	77	75	73	70	67	64	60	55	53	45	40	5	31	
	Cortina d'Ampezzo . . . . .	1224	78	79	65	62	60	60	60	58	58	58	58	63	75	67	67	64	60	60	60	60	60	60	60	60	57	57	55	55	54	52	50	49	4	31
	Sappada . . . . .	1217	55	54	52	49	48	47	46	45	43	42	49	92	105	90	80	86	83	80	76	74	73	71	69	67	64	63	62	61	61	60	60	4	31	
	S. Stefano di Cadore . . . . .	908	50	49	48	48	47	47	47	46	46	45	47	96	100	98	98	100	99	98	96	93	89	85	80	75	73	70	70	70	70	70	70	5	31	
	Cencenighe . . . . .	772	34	33	32	30	29	29	28	28	28	27	26	37	49	45	44	42	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	32	32	31	4	31	
	Belluno . . . . .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Brenia	S. Martino di Castrozza . . . . .	1444	155	140	135	120	118	120	116	112	106	110	125	125	120	110	108	105	105	110	115	107	107	106	106	106	105	100	97	95	94	94	93	5	31	
	Caoria . . . . .	802	30	28	28	27	26	26	23	22	22	21	21	60	64	64	59	54	55	51	50	48	46	46	46	45	45	44	43	42	40	39	38	5	31	
	Levico . . . . .	505	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	33	27	23	20	16	14	12	12	11	10	10	8	8	7	6	5	3	3	2	3	21	
Borghigione	Asiago . . . . .	999	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	2	45	50	40	40	39	39	38	37	37	36	36	36	35	33	31	29	27	24	22	21	4	31	
Adige	Monte Neve . . . . .	2332	296	294	290	284	278	275	271	268	260	260	266	274	270	266	263	265	268	267	267	268	268	267	267	265	263	260	260	260	260	266	274	7	31	
	Passo di Rolle . . . . .	1984	195	190	180	178	170	162	155	150	140	138	148	165	185	170	165	160	170	165	164	160	155	155	150	146	145	140	138	130	128	127	127	6	31	
	Casere . . . . .	1600	100	100	100	100	98	96	96	95	100	100	103	100	100	98	100	105	112	115	115	110	115	115	115	116	118	112	110	110	110	110	114	15	31	
	S. Elena . . . . .	1536	110	105	102	100	96	95	95	94	92	91	94	98	96	95	94	94	93	93	92	90	89	88	87	87	85	82	81	79	76	74	73	2	31	
	Iandro . . . . .	1441	60	60	60	60	55	55	55	55	56	61	64	104	104	104	104	105	105	105	105	105	105	105	95	89	76	60	58	58	53	45	45	43	5	31
	S. Cristina . . . . .	1428	25	26	25	24	22	21	21	21	20	20	20	24	30	30	26	25	32	31	30	30	30	30	23	28	27	28	26	24	20	18	16	15	5	31
	Palù . . . . .	1400	24	21	20	20	20	22	22	22	22	20	20	26	26	22	21	20	16	15	15	15	15	15	15	14	14	13	13	10	10	9	9	3	31	
	Rio Bianco . . . . .	1350	68	100	96	92	92	89	89	87	77	77	83	81	81	81	80	84	82	82	82	82	82	76	74	72	70	69	68	68	67	66	65	5	31	
	Piazzola dei Rabbi . . . . .	1310	90	85	82	75	70	70	69	68	66	65	70	70	69	67	66	66	65	63	60	57	55	53	52	50	50	50	50	49	49	47	47	2	31	
	Ganda . . . . .	1300	47	47	46	46	46	44	44	44	44	44	44	53	62	62	60	60	60	60	60	60	60	60	60	73	82	82	80	76	70	63	60	55	5	31
	Selva dei Molini . . . . .	1230	12	10	10	8	8	8	7	6	18	17	20	23	20	19	18	20	28	24	22	22	22	22	20	18	18	17	16	16	15	14	14	12	5	31
	Anterivo . . . . .	1209	21	30	29	27	25	24	22	21	20	20	19	28	30	27	25	24	25	25	25	25	24	24	23	21	18	18	17	16	14	12	11	5	31	
	Folgaria . . . . .	1168	10	10	10	8	8	12	10	8	8	6	6	66	82	74	70	65	60	55	50	42	40	35	32	30	28	28	23	21	21	20	20	4	31	
	Vipiteno . . . . .	945	10	9	9	8	8	8	8	7	11	—	7	7	7	—	8	6	13	10	6	6	6	6	5	5	5	5	4	3	2	3	3	5	29	
	Brunico . . . . .	825	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	1	4	31	
	Malè . . . . .	737	20	15	»	»	»	»	»	»	»	»	40	45	42	40	38	35	30	28	28	27	26	25	24	23	22	22	20	19	18	16	15	3	31	
	S. Martino di Passiria . . . . .	588	8	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	31	
	Bressanone . . . . .	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
	Trento . . . . .	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1



## Manto nevoso - Altezze giornaliere in centimetri

TAB. VII.

Bacino principale	STAZIONE	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Numero giorni nevosi	Numero dei giorni durante i quali la neve è rimasta sul suolo
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
FEBBRAIO 1923																																		
Isone	Passo Predil . . . . .	1162	51	50	48	47	50	50	50	50	49	48	46	45	45	45	45	45	45	44	44	70	67	65	64	62	61	60	58	81			4	28
	Chiapovano . . . . .	607	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	5	50	42	38	32	24	20	18	14	14			4	13
Tagliamento	Sauris . . . . .	1300	58	43	42	41	40	40	40	39	42	40	38	36	34	33	31	30	30	30	40	42	38	38	37	36	36	35	45	47			5	28
	Passo della Mauria . . . . .	1298	80	70	64	62	63	62	62	62	63	62	62	62	62	61	61	61	60	80	80	79	74	74	73	73	72	93	90			4	28	
	Forni Avoltri . . . . .	888	11	7	5	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	10	7	7	6	5	5	4	2	5	3			2	28	
	Ampezzo . . . . .	560	13	13	13	13	12	10	10	8	8	7	6	5	3	2	—	—	—	—	2	22	18	15	15	14	11	10	10	10			2	24
Piave	Misurina . . . . .	1760	69	67	64	60	60	60	60	60	62	62	60	60	60	60	59	59	59	59	69	72	69	67	65	68	68	68	68	81			5	28
	Podestagno . . . . .	1506	73	72	61	61	63	60	59	59	59	62	62	60	60	60	60	60	60	60	64	61	61	60	60	60	60	65	75			4	28	
	Mareson di Zoldo . . . . .	1338	60	54	49	47	45	44	43	43	43	43	42	41	40	39	39	38	38	37	37	51	49	48	47	46	44	42	42	56			4	28
	Falcade . . . . .	1252	38	36	35	35	33	32	36	30	29	28	27	26	25	24	23	22	20	16	16	19	17	17	16	15	13	19	18	16			2	28
	Cortina d'Ampezzo . . . . .	1224	43	24	19	15	13	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10	12	14	13	12	12	12	11	11	14	20			4	28
	Sappada . . . . .	1217	56	50	48	46	45	44	43	47	45	45	44	44	44	43	43	43	43	42	60	57	56	56	56	55	55	54	72	66			3	28
	S. Stefano di Cadore . . . . .	908	65	60	60	60	58	58	58	58	62	61	60	60	60	57	57	57	57	57	67	65	64	63	62	61	60	59	66	62			4	28
	Cencenighe . . . . .	772	30	28	25	23	22	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	18	17	17	19	22	21	20	19	19	19	17	17	20			3	28
	Belluno . . . . .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—			2	2
Brenta	S. Martino di Castrozza . . . . .	1444	93	85	81	77	77	77	76	76	76	76	76	76	76	76	75	75	75	90	87	85	83	86	84	81	78	89	87			3	28	
	Caoria . . . . .	802	33	20	18	18	16	16	15	15	15	15	15	13	13	12	11	10	10	10	18	18	16	16	18	18	18	18	21	21			3	28
	Levico . . . . .	505	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	3	3	3	6	5	5	3	2			4	11
Bacchiglione	Asiago . . . . .	999	20	20	20	20	20	20	20	20	18	18	18	18	18	18	17	17	16	40	38	35	34	44	40	35	34	36	28			4	28	
Adige	Monte Neve . . . . .	2332	279	275	273	270	270	268	265	264	264	263	263	265	265	265	268	266	265	269	268	268	268	266	266	266	264	264	275	279			6	28
	Passo di Rolle . . . . .	1984	126	125	123	122	120	121	120	120	120	120	119	118	118	118	116	115	115	115	120	130	120	118	118	123	116	115	115	128			7	28
	Casere . . . . .	1600	120	110	100	95	95	95	95	95	96	96	96	96	96	97	96	96	96	98	100	105	105	105	100	100	100	101	108	115			12	28
	S. Elena . . . . .	1536	72	68	62	58	54	50	48	47	47	46	45	45	44	43	43	43	42	42	41	40	40	39	40	38	37	40	52	50			3	28
	Landro . . . . .	1441	43	40	38	38	38	38	37	37	37	40	40	39	39	38	38	38	35	35	35	45	45	45	45	46	40	40	63	56			4	28
	S. Cristina . . . . .	1428	15	15	13	11	11	11	10	10	10	11	11	10	10	9	9	9	8	8	10	12	10	8	8	10	8	8	10	23			6	28
	Palù . . . . .	1400	8	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	15	14	8	8	5	5	4	9	13			6	13
	Rio Bianco . . . . .	1350	61	52	49	46	46	46	46	46	46	46	45	45	43	43	43	43	43	44	45	43	43	42	42	42	40	39	51	45			3	28
	Piazzola dei Rabbi . . . . .	1310	42	35	25	25	25	24	24	23	23	23	22	22	22	21	20	20	20	19	19	18	18	18	17	17	16	15	22	18			1	28
	Ganda . . . . .	1300	51	47	37	32	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	28	34	34	34	34	39	39	36	34	41	46			5	28
	Selva dei Molini . . . . .	1230	9	5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	5	3	3	3	2	2	2	2	5	18			5	28
	Anterivo . . . . .	1209	10	8	6	5	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	5	5	4	3	2	2	1	1	1	10			8	28
	Folgaria . . . . .	1168	20	20	18	18	16	15	15	14	17	18	16	15	15	14	12	12	10	10	25	24	22	20	32	30	28	26	38	34			5	28
	Vipiteno . . . . .	945	3	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	3	3			4	7
	Brunico . . . . .	825	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	6			4	6
	Malè . . . . .	737	15	14	13	12	12	12	12	10	8	7	2	5	5	5	5	5	5	5	1	4	4	4	1	3	2	2	2	2			3	28
	S. Martino di Passiria . . . . .	588	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—
	Bressanone . . . . .	560	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			2	2
	Trento . . . . .	196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	1



Bacino principale	STAZIONE	Altura s. l. m., metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Numero giorni nevati	Numero dei giorni durante i quali la neve è rimasta sul suolo		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
MARZO 1923																																				
Isonzo	Passo Predil . . . . .	1162	76	72	82	110	145	140	124	102	100	96	94	91	90	97	97	94	90	86	84	82	82	80	75	71	67	62	58	55	52	48	44	4	31	
	Chiapovano . . . . .	607	8	6	10	6	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	
Tagliamento	Sauris . . . . .	1300	45	45	65	100	90	85	80	87	86	85	84	81	70	75	80	77	74	70	65	60	55	53	50	46	43	38	33	28	24	22	20	5	31	
	Passo della Mauria . . . . .	1298	82	78	112	122	110	104	100	115	110	107	102	100	99	104	112	102	97	95	93	90	87	82	77	75	69	63	59	52	45	40	37	5	31	
	Forni Avoltri . . . . .	888	2	—	14	15	10	5	5	10	8	6	5	4	3	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	14	
	Ampezzo . . . . .	560	10	8	9	30	25	18	16	14	14	12	12	10	8	6	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	16	
Piave	Misurina . . . . .	1760	78	74	94	107	104	100	98	104	104	102	102	100	100	110	118	104	108	98	98	96	95	85	77	76	74	72	70	68	66	64	50	7	31	
	Podestagno . . . . .	1506	70	67	73	114	100	96	90	95	90	86	86	86	83	83	92	77	73	73	71	70	70	68	65	64	64	63	60	58	58	57	55	4	31	
	Mareson di Zoldo . . . . .	1338	50	47	58	98	95	93	90	97	90	85	80	76	75	73	85	82	79	77	75	75	75	73	70	66	60	55	52	49	47	45	40	3	31	
	Falcade . . . . .	1252	16	15	25	77	76	76	74	74	74	72	70	70	70	70	76	66	60	58	50	47	40	36	32	27	24	20	10	5	—	—	—	3	28	
	Cortina d' Ampezzo . . . . .	1224	19	19	25	40	49	25	23	25	27	23	22	21	20	20	28	26	18	17	14	12	12	12	10	8	5	—	—	—	—	—	—	5	25	
	Sappada . . . . .	1217	60	58	75	90	85	80	77	85	79	78	77	76	72	75	76	73	71	70	68	65	61	58	55	52	49	45	42	39	35	30	28	5	31	
	S. Stefano di Cadore . . . . .	908	62	64	66	68	66	65	64	70	65	64	63	62	61	60	58	56	54	52	51	50	50	49	38	36	34	30	26	20	16	10	4	3	31	
	Cencenighe . . . . .	772	18	17	30	40	36	31	26	22	19	16	14	13	12	11	10	8	6	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	19
	Belluno . . . . .	400	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Drenta	S. Martino di Castrozza . . . . .	1444	87	85	120	110	106	103	101	124	120	117	115	110	102	125	120	110	97	85	83	80	77	74	72	70	65	63	60	58	56	52	50	3	31	
	Caoria . . . . .	802	19	17	22	45	35	30	25	26	27	26	25	23	20	15	18	15	13	10	7	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	21
	Levico . . . . .	505	1	1	1	8	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7
Bacchiglione	Asiago . . . . .	999	25	25	40	45	45	45	45	50	49	49	48	42	42	42	47	45	44	44	43	41	40	39	38	35	30	27	24	20	17	14	11	4	31	
Adige	Monte Neve . . . . .	2332	276	275	304	300	300	297	296	294	293	290	286	282	280	275	282	276	270	264	258	250	239	230	224	215	203	191	180	168	159	150	146	2	31	
	Passo di Rolle . . . . .	1984	124	120	130	150	162	155	141	144	150	151	140	136	129	124	144	141	140	136	134	132	129	128	126	124	120	118	116	115	115	115	116	7	31	
	Casere . . . . .	1600	115	115	115	118	116	120	120	115	110	110	110	110	110	110	104	100	98	96	96	95	90	85	80	75	70	68	65	65	60	58	8	31		
	S. Elena . . . . .	1536	46	58	75	70	68	67	66	64	63	61	60	58	54	64	61	58	54	53	52	52	51	48	46	45	44	41	40	38	36	33	30	4	31	
	Landro . . . . .	1441	52	52	52	78	78	78	78	78	88	80	75	60	60	70	70	60	55	51	51	51	45	40	37	30	23	20	20	15	13	13	13	3	31	
	S. Cristina . . . . .	1428	14	13	16	30	25	25	18	20	20	18	16	14	12	12	12	10	9	8	8	7	7	4	2	—	—	—	—	—	—	—	3	4	24	
	Palù . . . . .	1400	7	6	15	40	35	27	15	15	20	17	11	10	7	13	19	12	11	10	10	9	8	8	6	5	4	—	—	—	—	—	—	5	25	
	Rio Bianco . . . . .	1350	45	45	51	54	54	52	52	52	52	51	50	50	49	45	43	42	40	39	37	37	32	29	27	24	19	15	11	9	7	5	3	3	31	
	Piazzola dei Rabbi . . . . .	1310	17	17	22	20	18	16	16	15	15	14	14	13	11	10	20	18	17	15	15	14	14	12	10	8	7	5	3	—	—	—	—	2	27	
	Ganda . . . . .	1300	46	46	51	77	77	77	76	76	73	73	70	70	66	78	82	76	66	58	50	44	40	36	20	14	9	—	—	—	—	—	—	4	25	
	Selva dei Molini . . . . .	1230	12	11	11	20	17	15	13	14	12	9	9	8	7	5	4	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	18
	Anterivo . . . . .	1209	8	6	9	39	30	22	19	17	19	16	11	7	5	4	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	16
	Folgaria . . . . .	1168	34	30	65	60	56	50	48	51	50	48	44	42	40	36	34	32	30	26	24	22	20	18	16	14	12	10	8	4	—	—	—	4	28	
	Vipiteno . . . . .	945	—	—	1	3	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5
	Brunico . . . . .	825	6	5	3	2	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7
	Malè . . . . .	737	—	—	15	14	10	10	10	8	6	—	—	—	4	4	—	4	4	4	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	13
	S. Martino di Passiria . . . . .	588	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	Bressanone . . . . .	560	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Trento . . . . .	195	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	



**Manto nevoso - Altezze giornaliere in centimetri**

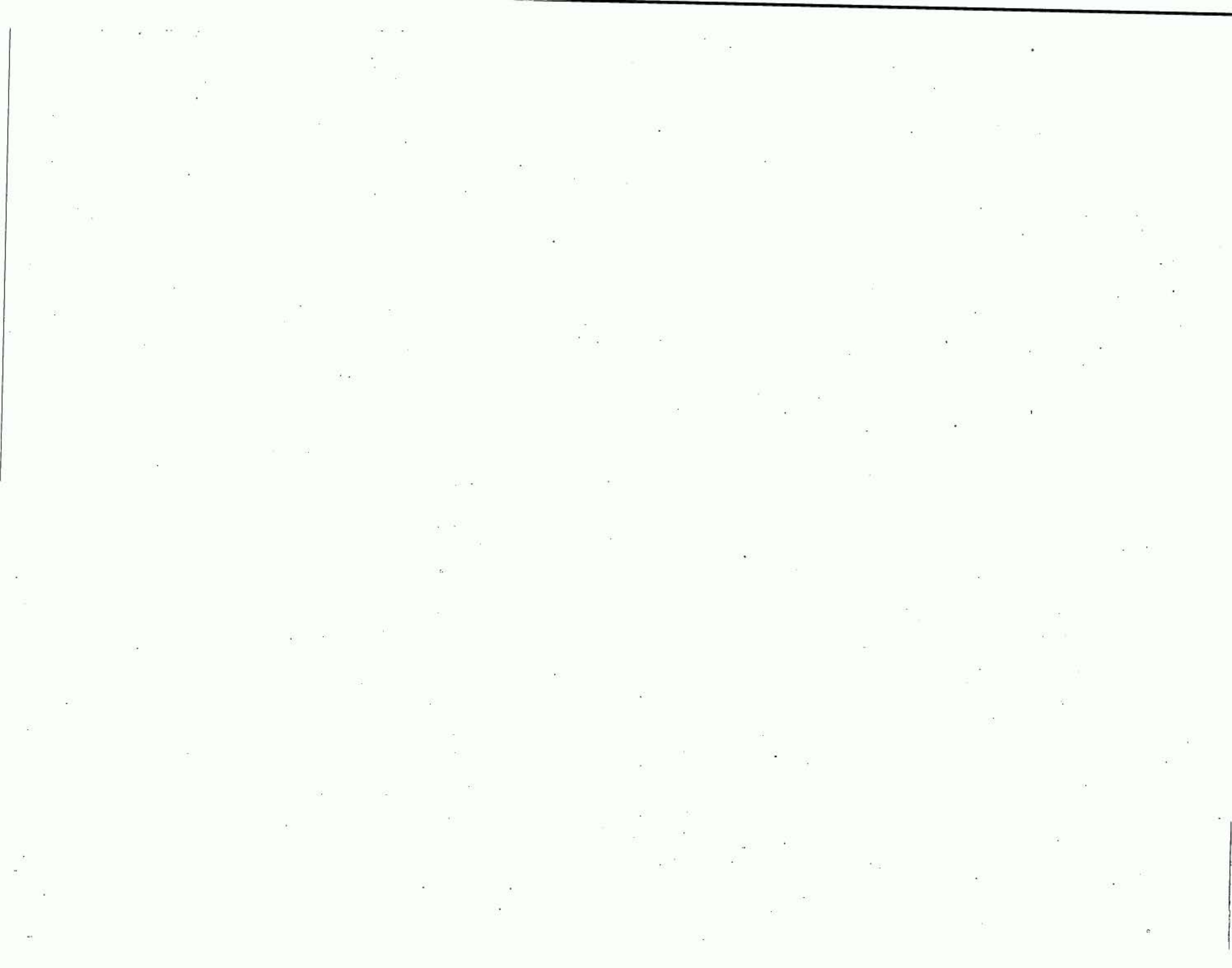
TAB. VII.

Bacino principale	STAZIONE	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Numero giorni nevati	Numero dei giorni durante i quali la neve è rimasta sul suolo
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
APRILE 1923																																		
Isonzo	Passo Predil . . . . .	1162	40	40	39	39	38	36	33	40	49	60	51	39	30	22	14	6	—	—	—	5	—	—	—	—	20	8	—	—	—	—	5	19
	Chiapovano . . . . .	607	—	—	—	—	—	—	—	"	11	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3
Tagliamento	Sauris . . . . .	1300	18	17	16	15	14	14	13	16	45	50	35	32	30	25	30	25	20	18	15	17	15	10	5	3	—	—	—	—	—	—	5	24
	Passo della Mauria . . . . .	1298	30	27	25	21	18	15	12	14	83	58	32	20	14	10	11	9	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	17
	Forni Avoltri . . . . .	888	—	—	—	—	—	—	—	2	12	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3
	Ampezzo . . . . .	560	—	—	—	—	—	—	—	—	16	17	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3
Piave	Misurina . . . . .	1760	54	54	54	53	53	52	52	64	72	94	78	70	64	72	77	72	68	68	68	69	90	109	92	92	88	76	76	89	87	80	11	30
	Podestagno . . . . .	1506	51	50	50	49	47	47	45	42	62	70	54	46	35	30	30	50	42	35	27	25	25	67	45	39	45	36	30	18	10	8	5	30
	Mareson di Zoldo . . . . .	1338	39	37	35	34	32	30	29	35	55	88	55	48	40	35	35	40	37	33	29	27	22	27	18	15	12	10	8	—	—	—	5	27
	Falcade . . . . .	1252	—	—	—	—	—	—	—	—	15	30	10	—	—	—	"	—	—	—	—	—	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3
	Cortina d'Ampezzo . . . . .	1224	—	—	—	—	—	—	—	—	11	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
	Sappada . . . . .	1217	26	28	25	23	20	17	14	12	50	40	30	20	15	8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15
	S. Stefano di Cadore . . . . .	908	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Brenia	S. Martino di Castrozza . . . . .	1444	48	46	45	45	44	43	49	59	78	75	70	64	56	50	65	60	57	53	48	45	43	40	38	35	32	30	28	25	20	17	9	30
	Caoria . . . . .	802	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Bacchiglione	Asiago . . . . .	999	10	10	9	8	8	8	7	7	7	6	5	4	4	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15
Adige	Monte Neve . . . . .	2332	140	134	126	120	117	116	132	147	145	140	136	134	130	146	182	186	188	184	186	189	228	226	226	224	220	220	226	220	213	206	10	30
	Passo di Rolle . . . . .	1984	119	118	118	117	117	116	116	118	145	148	135	130	115	140	160	170	140	125	130	135	148	150	148	130	130	118	115	115	115	116	12	30
	Casere . . . . .	1600	58	57	56	55	55	54	52	50	60	58	50	48	46	40	40	38	38	35	32	35	30	20	—	—	—	—	4	—	—	10	23	
	S. Elena . . . . .	1536	28	26	25	24	23	21	20	30	25	22	20	18	15	24	15	11	8	4	—	22	28	12	7	10	4	—	—	—	—	7	24	
	Landro . . . . .	1441	15	15	12	10	10	9	14	10	10	45	30	18	12	5	10	5	5	2	—	—	—	—	—	—	5	—	3	5	7	4	22	
	S. Cristina . . . . .	1428	—	—	—	—	—	—	"	—	"	—	—	—	—	4	—	—	—	2	3	2	2	—	—	3	—	—	—	2	—	9	9	
	Palù . . . . .	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	14	8	—	—	—	—	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	
	Rio Bianco . . . . .	1350	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7	4	—	—	—	—	—	—	—	2	4	
	Piazzola dei Rabbi . . . . .	1310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	5	—	—	—	—	—	—	—	1	2	
	Ganda . . . . .	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
	Anterivo . . . . .	1209	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
Folgaria . . . . .	1168	—	—	—	—	—	—	—	—	12	8	4	2	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	
MAGGIO 1923																																		
Isonzo	Passo Predil . . . . .	1162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	32	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4
	Chiapovano . . . . .	607	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Tagliamento	Sauris . . . . .	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	Passo della Mauria . . . . .	1298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	Forni Avoltri . . . . .	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	Ampezzo . . . . .	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piave	Misurina . . . . .	1760	79	76	72	67	61	55	51	49	46	42	52	50	44	41	38	38	44	57	51	43	43	38	30	22	22	18	10	—	—	—	3	27
	Podestagno . . . . .	1506	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4











## B. - IDROMETRIA

---

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta . . . . .	I
Idrometro registratore . . . . .	Ir
Idrometro od idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione . . . . .	o
Stazione per la misura delle portate . . . . .	M
Sorgente . . . . .	sorg.
Ufficio Idrografico del R. Magistrato alle Acque . . . . .	U. I.

Ufficio del Genio Civile di Trieste . . . . .	G. C. T.
Istituto Geografico Militare . . . . .	I. G. M.
Hydrographischen Zentralbureau . . . . .	H. Z.
Dato mancante . . . . .	.
Dato incerto . . . . .	?
Dato interpolato . . . . .	[ ]



## CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno, ordinate da monte a valle nel rispettivo bacino imbrifero. Sono indicati pure: il tipo dell'idrometro; l'anno di inizio delle osservazioni; la quota dello zero idrometrico; le altezze e le date, sia della massima piena, come della massima magra finora osservate per quegli idrometri per i quali tali dati si posseggono in modo attendibile; l'altezza della guardia per le stazioni dove vengono eseguite letture straordinarie del livello durante le piene; il bacino di dominio; l'ora della osservazione e, come per le stazioni pluviometriche, l'ente da cui la stazione dipende e che provvede al suo funzionamento; infine cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Contiene le medie mensili ed annue per alcuni dei più importanti idrometri. È stampata in **grassetto** la media mensile più elevata, in *corsivo* la più bassa.

TABELLA III. — Per alcuni degli idrometri compresi nella tabella precedente è riportato nella terza colonna il numero dei giorni, per i quali, nel corso dell'anno, l'altezza osservata all'idrometro si è mantenuta compresa nell'intervallo tra ogni coppia di valori riportati nelle due prime colonne; nella quarta colonna è riportato il numero progressivo dei giorni dell'anno per i quali l'altezza idrometrica si è mantenuta superiore ai valori suddetti.

TABELLA IV. — Contiene per ogni stazione di misura delle portate, l'elenco ed il risultato delle misure eseguite nel corso dell'anno.

Le stazioni si succedono ordinate da monte a valle nel rispettivo bacino imbrifero; per ogni stazione i risultati sono esposti in ordine cronologico. Le altezze idrometriche riportate corrispondono al valore medio delle altezze osservate all'idrometro di stazione ed eventualmente ad altro idrometro vicino, durante ogni misura.

TABELLA V. — Fornisce i valori in mc./sec. delle portate giornaliere e delle medie mensili ed annue dedotte per ogni stazione. Fornisce inoltre i valori in litri/sec. kmq. portate medie, massime e minime mensili e della portata media annua.

Per le stazioni con idrometro a lettura diretta si è assunto come valore della portata giornaliera quello che corrisponde all'altezza osservata il giorno stesso all'idrometro di stazione. Per le stazioni fornite di registratore si è assunto come portata giornaliera, di norma, la media dei valori corrispondenti alle altezze registrate ogni sei ore. Per i giorni in cui si ebbero variazioni notevoli del livello, si è assunta la media delle portate orarie. I valori più elevati sono stampati in **grassetto** quelli più bassi in *corsivo*.

La tabella contiene altresì il numero dei giorni per i quali, nel corso dell'anno, la portata si è mantenuta compresa nell'intervallo tra ogni coppia di valori segnati, ed il numero dei giorni dell'anno per i quali la portata si è mantenuta superiore od eguale ai valori suddetti. Tali valori hanno servito per il tracciamento dei diagrammi delle durate e delle frequenze delle portate.



BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'idrometro	Anno dell'inizio delle osservazioni	Quota dello zero idrometrico	Altezza massima osservata	Data	Altezza minima osservata	Data	Altezza della guardia	Bacino di dominio Kmq.	Ora dell'osservazione	ENTE da cui dipende la Stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
Piuca	Piuca	Prestanego <sup>(1) (2)</sup>	I	1901	519,54 <sup>(4)</sup>	3,20	1-XI-05	»	»	»	217,8	8	G. C. T.	De Kleva Francesco	L'Ufficio possiede per gli anni 1902-1922 i dati di un idrometro spostato nel 1922.
	id.	Ponte di Postumia <sup>(1) (2)</sup>	I	1896	516,64	3,94	17-VIII-08	-0,20	1-VIII-23	»	274,6	8	id.	Muhic Francesco	
	id.	Grotte di Postumia <sup>(2)</sup>	I	1923	510,— <sup>(1)</sup>	6,50	23-XI e 5-XII-23	0,34	17,18-VIII-23	»	275,—	8	id.	Perco Giovanni	
Arsa	Lago d'Arsa	Foiba <sup>(2)</sup>	I-Ir	1908	22,65	2,56	13-XII-10	»	»	»	204,9	7	id.	Terdoslavich Antonio	Nel 1922 lo zero idrometrico fu abbassato di m. 1,42.
	id.	Chersano <sup>(1) (2)</sup>	I	1896	18,30	4,58	16-XII-11	0,13	10-IX-11	»	273,6	7	id.	Sliva Giuseppe	
Quieto	Quieto	Pinguente <sup>(1) (2)</sup>	I	1912	70,— <sup>(4)</sup>	1,60	28-V-12	-0,39	9-IV-23	»	110,—	8	id.	Marchesich Giovanni	Il 14-VIII-23 lo zero idr. fu alzato di m. 0,20. I dati della tabella presente sono però riferiti allo zero attuale. Il 14-VIII-23 lo zero idr. fu alzato di m. 0,70. I dati della tabella presente sono però riferiti allo zero attuale. Il 14-VIII-23 lo zero idr. fu alzato di m. 0,20. I dati della tabella presente sono però riferiti allo zero attuale.
	id.	Levade <sup>(1) (2)</sup>	I	1902	6,47	6,02	6-X-07	0,52	2-X-03	»	252,1	8	id.	Basiaco Giacomo	
	Bottonega	Ponte S. Lazzaro <sup>(1) (2)</sup>	I	1902	9,71	3,08	12-XII-11	0,88	6-X-23	»	109,—	8	id.	id.	
	Quieto	Ponte S. Polo <sup>(1) (2)</sup>	I	1902	4,56	6,00	12-VI-03	0,60	12-X-08	»	374,4	9	id.	id.	
	id.	Ponte Porton <sup>(1) (2)</sup>	I	1896	2,58	5,40	6-X-07	0,17	23-IX-98	»	441,2	7	id.	Bencich Giuseppe	
Bacini minori tra il Quieto ed il Risano	Dragogna	Castelvenere <sup>(1) (2)</sup>	I	1906	16,— <sup>(4)</sup>	5,00	14-VI-11	-0,50	19-VIII-09	»	91,—	7	id.	Ivetar Giovanni	
Timavo superiore	Timavo superiore	Cossese <sup>(1) (2)</sup>	I	1896	400,— <sup>(4)</sup>	5,35	24-XII-22	»	»	»	190,— <sup>?</sup>	8	id.	Zidar Giuseppe	
	id.	Bisterza <sup>(1) (2)</sup>	I	1896	397,66	4,70	19-X-98	-0,30	15-IX-11	»	196,8	8	id.	id.	
	id.	Poglie di Torrenova <sup>(1) (2)</sup>	I	1909	395,— <sup>(4)</sup>	4,98	6-XII-23	0	20-VI-13	»	257,1	7	id.	id.	
	id.	Cave Aureniane <sup>(1) (2)</sup>	I	1908	380,— <sup>(4)</sup>	2,55	6-XII-23	-0,20	24-X-08	»	495,—	8	id.	De Kleva Augusto	
Bacini minori tra il Risano e l'Isonzo	Risano	Covedo <sup>(1) (2)</sup>	I	1905	17,— <sup>(1)</sup>	2,17	6-XI-05	0,10	7-VIII-12	»	57,9	8	id.	Aurer Pietro	Nel 1923 lo zero idr. fu abbassato di m. 0,30. I dati della tabella presente sono però riferiti allo zero attuale.
	id.	Decani <sup>(1) (2)</sup>	I	1904	0,0	2,50	19-XI-06	-0,25	19-III-10	»	74,4	9	id.	Bertoch Leopoldo	
	Drava	S. Candido	I	1895	1169,68	1,25	20-X-96	-0,15	27-II-99	»	126,5	12	U. I.	Mutschlechner Giacomo	Mancano le osservazioni del 1919.
	id.	Versciaco	I	1890	1117,63	2,00	12-X-89	-0,39	22, 23-II-01	»	138,8	12	id.	Kraler Giuseppe	Mancano le osservazioni del 1919.
	Lago del Predil	Cave del Predil	I	1923	955,— <sup>(4)</sup>	»	»	2,20	25-III-23	»	38,7	9	G. C. T.	Venzel Francesco	
Isonzo	Isonzo	Caporetto	I-Ir	1916	200,— <sup>(4)</sup>	3,70	29-XI-23	-0,07	28-I-16	»	432,4	8	U. I.	Bonis Francesco	L'Ufficio possiede per gli anni 1898-1913 i dati di un idrometro distrutto durante la guerra. Mancano le osservazioni del 1914-15. L'Ir ha cominciato a funzionare nel 1920.
	id.	Modrea <sup>(2)</sup>	I	1923	140,— <sup>(1)</sup>	9,00	29-XI-23	0,30	9-IV-23	»	628,4	7	G. C. T.	Zlatoper Giuseppe	
	Idria	Idria inferiore <sup>(1) (2)</sup>	I	1906	330,— <sup>(1)</sup>	3,10	21-XII-09	-0,02	5-VIII-23	»	189,1	7	id.	Gerdesich Giovanni	L'Ufficio possiede per gli anni 1898-1913 i dati di un idrometro distrutto durante la guerra.
	id.	Tribusa inferiore	I	1923	150,— <sup>(4)</sup>	3,40	23-XI-23	0,09	23-II-23	»	343,7	12	id.	Rijavec Giovanni	L'Ufficio possiede per gli anni 1896-1921 i dati di un idrometro spostato nel 1922.
	Isonzo	Canale <sup>(2)</sup>	I	1923	90,— <sup>(4)</sup>	10,60	29-XI-23	1,10	30-XI-23	»	1356,6	8	id.	Baudiz Cristiano	L'Ufficio possiede per gli anni 1896-1913 i dati di un idrometro distrutto durante la guerra.
	id.	Gorizia	I	1920	40,— <sup>(1)</sup>	4,40	23-III-22	0,80	19-II-20	»	1544,7	12	U. I.	Sussig Pietro	L'Ufficio possiede per gli anni 1901-1919 i dati di un idrometro distrutto durante la guerra.
	Vipacco	Montespino <sup>(1) (2)</sup>	I	1903	55,43	3,98	21-XII-09	0,06	6-VIII-23	»	474,7	8	G. C. T.	Golja Francesco	
	id.	Merna <sup>(1) (2)</sup>	I	1908	40,— <sup>(4)</sup>	7,00	22-XII-09	0,20	13-VIII-23	»	647,8	8	id.	Bostiancich Leopoldo	
	id.	Rubbia	I	1923	40,— <sup>(4)</sup>	4,30	29-XI-23	-0,03	14-VIII-23	»	660,—	8	id.	Pauletich Francesco	L'Ufficio possiede per gli anni 1896-1907 i dati di un idrometro distrutto durante la guerra. Mancano le osservazioni dal 1908 al 1922.
	Isonzo	Sagrado	I	1920	35,— <sup>(4)</sup>	»	»	»	»	»	2234,—	12	id.	Murer Nicolò	L'Ufficio possiede per gli anni 1895-1907 i dati di un idrometro distrutto durante la guerra. Mancano le osservazioni dal 1907 al 1919.
Tagliamento	Tagliamento	Venzona <sup>(2)</sup>	I-Ir	1911	225,—	3,90	23-X-82	-0,07	9-III-22	1,00	1900,—	12	U. I.	Pascolo G. B.	Mancano le osservazioni del 1918-1919.
	id.	Ponte di Pinzano <sup>(2)</sup>	I	1923	160,— <sup>(4)</sup>	3,60	14-X-23	0,60	25-XI-23	»	2219,—	16	id.	Leonarduzzi Cristiano	
	id.	Ponte della Delizia	I	1916	47,— <sup>?</sup>	3,60	23-X-82	»	»	2,40	2300,—	12	id.	Salvadori Salvatore	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1922.
	id.	Latisana <sup>o</sup>	I	1851	0,12	2,70	20-X-96	-0,34	15-IX-14	5,20	2300,—	7	id.	Ambrosio Carmen	Mancano le osservazioni del 1918.
	id.	Bevazzana	I-Ir	1913	»	3,74	14-XII-16	»	»	»	2300,—	12	id.	Negri Paride	Mancano le osservazioni del 1918.
Livenza	Livenza	Fiaschetti <sup>(2)</sup>	I	1923	24,— <sup>(4)</sup>	4,08	26-XI-23	2,38	13-IX-23	»	sorg.	12	id.	Moro Giuseppe	
	Meschio	Schiavoi	I	1883	18,58 <sup>?</sup>	3,19	16-IX-82	0,05	11-II-13	1,25	115,65	12	id.	Mazzega Genesio	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1922.
	Livenza	S. Cassiano	I	1883	6,07 <sup>?</sup>	6,18	10-XI-16	0,06	18-III-13	3,50	sorg.	12	id.	Pivetta Angelo	Mancano le osservazioni del 1918.

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni dell'H. Z. di Vienna. — (2) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1922. — (3) Stazione per la misura sistematica delle portate. — (4) Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro, dedotta dalle carte dell'I. G. M.



## Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

TAB. I.

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'idrometro	Anno dell'inizio delle osservazioni	Quota dello zero idrometrica	Altezza massima osservata	Data	Altezza minima osservata	Data	Altezza della guardia	Bacino di dominio Kmq.	Ora dell'osservazione	ENTE da cui dipende la Stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
Livenza	Meduna	Visinale . . . . .	I	1883	6,95 ?	10,61	16-IX-82	-0,92	13-XI-21	5,00	»	12	U. I.	Springolo Gaspare	Mancano le osservazioni del 1918.
	id.	Ghirano . . . . .	I	1883	4,27 ?	8,74	10-XI-16	-0,58	1-III-22	5,50	»	12	id.	Truccolo Angelo	Mancano le osservazioni del 1918.
	Livenza	Meduna . . . . .	I	1921	2,67	»	»	»	»	»	»	8	id.	Piva Mosè	
	id.	Motta di Livenza . . . . .	I	1882	2,07	6,37	10-XI-16	-1,51	6-III-22	3,20	»	8	id.	Moro Luigi	Mancano le osservazioni del 1918.
Piave	Piave	S. Stefano di Cadore . . . . .	I	1920	907,— (4)	1,60	30-X-22	0,20	3-III-21	»	194,2	12	id.	Pullè Felice	Mancano le osservazioni del 1918.
	id.	Perarolo . . . . .	I-Ir	1912	»	1,92	8-IX-14	-0,15	12-III-23	»	825,6	12	id.	Dal Favero Andrea	Mancano le osservazioni del 1918.
	Boite	Salietto di Zuel . . . . .	I	1895	1167,1	1,60	8-XI-06	-0,03	5-III-22	»	165,4	7	id.	Padovan Massimiliano	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1917.
	id.	Perarolo (3) . . . . .	I-Ir	1911	»	2,44	31-X-14	-0,04	5-III-22	»	391,-	12	id.	Dal Favero Andrea	Mancano le osservazioni del 1918 e 1919.
	Piave	Perarolo . . . . .	I	1882	529,— ?	6,50	16-IX-82	-0,16	8-II-22	»	1222,5	12	id.	Dal Favero Andrea	Mancano le osservazioni del 1918.
	id.	Ponte nelle Alpi (3) . . . . .	I-Ir	1922	378,— (4)	»	»	»	»	»	1878,5	12	id.	Tibolla Giovanni	
	id.	Belluno . . . . .	I	1883	322,— ?	3,90	16-IX-82	0,28	1-III-22	2,00	1958,7	14	id.	D'Incau Attilio	Mancano le osservazioni del 1918.
	id.	Ponte Fener. . . . .	I	1892	171,13 ?	4,09	16-IX-82	»	»	1,40	3538,-	12	id.	Partelli Vito	Mancano le osservazioni del 1918 e 1920.
	id.	Zenson . . . . .	I	1882	0,43 ?	11,58	31-X-03	-0,80	11-I-22	5,00	4010,-	9	id.	Bellè Andreana	Mancano le osservazioni del 1918.
Zona di pianura tra Isonzo e Piave	Anfora	Ca' Anfora . . . . .	I-Ir	1922	»	»	»	»	»	»	»	12	id.	Lesizze Pietro	
	Corno	Porto Nogaro . . . . .	I-Ir	1919	»	»	»	»	»	»	»	12	id.	Taverna Domenico	
	Stella	Precentico . . . . .	I-Ir	1920	»	»	»	»	»	»	»	12	id.	Pajan Leone	
Brenta	Cismon	Cismon . . . . .	I	1921	200,— (4)	1,65	30-X-22	0,14	30-IX-21	»	701,-	12	id.	Vettore Carlo	
	Oliero (sorgenti)	Grotte di Oliero (3) . . . . .	I-Ir	1923	145,— (4)	»	»	»	»	»	sorg.	12	id.	Bonato Achille	Cominciò a funzionare il 20-XII-23.
	Brenta	Sarson (3) . . . . .	I-Ir	1915	110,— (4)	2,97	21-XI-16	-0,12	22-II-22	»	1546,-	12	id.	Endrizzi Ezio	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921.
	id.	Bassano . . . . .	I	1888	102,5	4,75	16-IX-82	0,09	17-I-22	1,00	1546,-	8	id.	Zizola Leonilde	
	id.	Limena (3) . . . . .	I-Ir	1876	14,3 ?	6,45	17-IX-82	-1,09	12-II-22	2,00	1620,- ?	12	id.	Fanti Emma	L'Ir cominciò a funzionare nel 1912.
	Muson dei Sassi	Ponte Pennello . . . . .	I	1896	14,48 ?	5,49	VII-90	0,52	31-III-18	3,00	»	12	id.	Fantinato Giovanni	
Bacchiglione	Brenta	Corte . . . . .	I	1882	2,3 ?	6,46	16-V-05	-0,56	26-XI-21	3,00	1787,- ?	12	id.	Baesatto Camillo	
	Bacchiglione	Borgo Berga . . . . .	I-Ir	1912	25,9	5,98	17-IX-82	-0,72	19-II-22	1,00	323,-	12	id.	Zanini Giuseppe	
	id.	Debba superiore . . . . .	I	1884	24,63 ?	4,20	16-V-05	-0,29	7-III-22	»	323,-	12	id.	Cuigano Angelo	
	id.	Debba inferiore . . . . .	I	1884	21,8 ?	7,00	16-V-05	»	»	2,10	323,-	12	id.	Cuigano Angelo	
	Astico	Seghe di Velo . . . . .	I	1923	262,— (4)	1,40	21-IV-23	0,12	7-II-23	0,50?	525,-	12	id.	Schiro Giovanni	
	Tesina Vic. <sup>uo</sup>	Bolzano Vicentino . . . . .	I	1892	37,6 ?	3,80	31-X-14	-0,63	9-II-14	1,50	645,-	12	id.	De Boni Ancillo	
	Bacchiglione	Longare (3) . . . . .	I	1837	21,35 ?	6,61	27-X-07	-0,60	25-VII-20	1,70	1100,- ?	12	id.	Rossato Francesco	
	id.	Perarolo superiore . . . . .	I	1884	20,7 ?	6,95	14-XII-16	»	»	1,80	»	12	id.	Trentin Ernesto	
	id.	Perarolo inferiore . . . . .	I	1884	18,4	7,92	16-V-05	-0,90	29-I-22	3,00	»	12	id.	Trentin Ernesto	
	id.	Montegaldella . . . . .	I	1884	17,14 ?	6,38	16-V-05	-1,42	31-III-18	2,70	»	12	id.	Rigno Luigi	
	id.	Cervarese S. Croce . . . . .	I	1913	17,8 ?	4,98	17-V-05	-2,89	5-III-22	1,50	»	8	id.	Trento Emilio	
	id.	Creola . . . . .	I	1916	15,34 ?	4,11	9-I-19	-3,08	21-II-22	2,00?	»	12	id.	Mazzucato Giuseppe	
	id.	S. Marco . . . . .	I	1872	16,1 ?	4,48	17-V-05	-3,04	21-II-22	1,70	»	12	id.	Mazzucato Giuseppe	
	id.	Bassanello a monte (3) . . . . .	I	1898	10,6	4,13	27-X-07	»	»	1,70	»	12	id.	Rossi Ermenegildo	
	id.	Bovolenta (3) . . . . .	I	1882	1,38	6,57	27-X-07	-0,78	29-VI-14	3,50	»	8	id.	Ortolani Raimondo	
	id.	Pontelongo . . . . .	I	1919	1,05	6,28	27-X-07	-0,20	12-II-22	3,50?	»	12	id.	Antico Romano	Mancano le osservazioni del 1920-21.
	Bisatto	Bomba (3) . . . . .	I	1875	12,7	2,87	20-III-01	-2,15	6-X-14	0	»	12	id.	Furlan Arturo	
	Canale Este-Monselice-Belluglia	Arco di mezzo . . . . .	I	1873	7,80 ?	4,60	10-XI-16	»	»	3,50	»	12	id.	Zanardi Amedeo	
	id.	Bagnarolo . . . . .	I	1908	10,38 ?	2,18	IX-82	»	»	»	»	12	id.	Dainese Luigi	
	Bagnarolo	Pernumia a monte . . . . .	I	1908	6,54 ?	3,00?	27-X-07?	»	»	»	»	12	id.	Tiengo Guglielmo	

(3) Stazione per la misura sistematica delle portate. — (4) Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro, dedotta dalle carte dell'I. G. M.



BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'idrometro	Anno dell'inizio delle osservazioni	Quota dello zero idrometrico	Altezza massima osservata	Data	Altezza minima osservata	Data	Altezza della guardia	Racine di dominio Kmq.	Ora dell'osservazione	ENTE da cui dipende la Stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
Agno-Guà	Agno	Maglio di sopra . . . . .	I-Ir	1912	290,— (4)	0,85	8-I-19	»	»	0,10	63,4	12	U. I.	Pregrasso Giuseppe	Mancano le osservazioni del 1918-19.
	id.	Ponte Arzignano . . . . .	I	1884	83,8 ?	4,98	15-V-05	»	»	2,10	168,—	12	id.	Manuri Benvenuto	
	Frassine	Borgo Frassine . . . . .	I-Ir	1912	16,96	4,95	15-X-18	-2,93	28-VIII-15	0	»	12	id.	Ghirardi Carlotta	
	id.	Brancaglia a monte ° . . . .	I	1875	13,3 ?	4,21	10-XI-16	-3,06	5-IX-12	0	»	12	id.	Galante Giuseppe	
	S. Caterina	Prà d'Este . . . . .	I	1875	11,3 ?	5,14	10-XI-16	-2,83	23-VIII-17	0	»	12	id.	Magon Antonio	
	Cavo Masina	Botte di Vighizzolo . . . . .	I	1875	6,26 ?	3,03	20-III-01	-1,52	13-IX-22	0	»	12	id.	Carbonin Eusebio	
	Fratta	Valli Gradenighe . . . . .	I	1875	9,88 ?	2,64	19-V-05	-2,31	28-VIII-22	0	»	12	id.	Chiarello Giacomo	
	id.	Valli Mocenighe . . . . .	I	1875	7,23	2,37	19-V-05	-2,15	9-XII-21	0	»	12	id.	Pastorello Antonio	
	Gorzone	Stanghella . . . . .	I	1853	5,43 ?	3,04	10-XI-16	-3,95	10-IX-06	0	»	8	id.	Puggina Costante	
	id.	Taglio Anguillara . . . . .	I	1853	4,14 ?	2,77	10-XI-16	-3,69	29-VII-57	0	»	12	id.	Santinato Giuseppe	
	id.	Rottanova . . . . .	I	1870	2,56 ?	2,94	16-V-05	-2,06	19-III-22	0	»	12	id.	Baldan Benvenuto	
	id.	Ca' Dolfin ° . . . . .	I-Ir	1912	2,07 ?	2,42	16-V-05	-2,35	24-XII-21	0	»	12	id.	Baldon Albino	
	id.	Mottacuora . . . . .	I	1870	1,40 ?	1,61	16-V-05	-1,66	3-III-21	0	»	12	id.	Quagliato Antonio	
Adige	Adige	Glorenza (1) . . . . .	I	1896	911,10	2,20	1868-1882	0	30-IV-96	»	460,6	11	id.	Schwarz Carlo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	Solda	Prato (1) . . . . .	I	1896	921,34	3,60	1872 (*)	0,05	3-IV-23	»	159,6	7	id.	Moser Ermanno	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	Adige	Lasa (1) . . . . .	I	1896	861,74	2,40	16-VI-01	-0,30	11-VI-21	»	905,1	7	id.	Theiner Antonio	(*) L'acqua ha debordato. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	id.	Plaus (1) . . . . .	I	1896	516,18	1,90	22-VIII-11	-0,28	25-I-06	»	1601,8	8	id.	Stricker Aloisio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	id.	Ponte d'Adige (1) . . . . .	I-Ir	1880	239,25	3,60	16-VI-01	-0,70	22-IV-96	»	2638,7	12	id.	Gutmann Luigia	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. L'Ir cominciò a funzionare nel 1921.
	Vizze	Novale (1) . . . . .	I	1908	1004,— (4)	1,89	16-VII-22	0,69	28-III-11	»	112,—	7	id.	Delueg Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
	Isarco	Vipiteno (1) . . . . .	I	1896	947,49	2,00	11-X-89	-0,22	28-II-22	»	141,2	7	id.	Walzel Martino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
	id.	Campo di Trens (1) . . . . .	I	1910	923,08	2,00	7-VIII-12	0	23-III-11	»	496,6	12	id.	Ninz Maria	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
	id.	Mezzaselva (1) . . . . .	I	1896	795,45	2,22	16-VI-01	-0,15	22-II-22	»	619,2	7	id.	Plaichner Giacobbe	Mancano le osservazioni dal 1908 al 1919.
	id.	Bressanone (1) . . . . .	I	1896	562,84	2,56	1882	-0,15	30-III-09	»	740,8	8	id.	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1908 al 1919.
	Rienza	Monguelfo (1) . . . . .	I	1889	1076,47	1,75	1882	-0,52	31-I-90	»	277,5	8	id.	Mariotti Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	id.	Valdaora (1) . . . . .	I	1890	972,46	1,50	1882	-0,70	22-II-22	»	591,8	8	id.	Muller Luigi	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	id.	Perca (1) . . . . .	I	1899	902,48	3,10	1882	-0,72	17-II-22	»	629,2	8	id.	Wilhelm Lodovico	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	id.	Brunico (1) . . . . .	I	1889	822,93	2,50	1882	-0,25	1-III-96	»	651,8	7	id.	Huber Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	Aurino	S. Maurizio (1) . . . . .	I	1907	872,50	1,50	26-VI-10	-0,30	20-III-09	»	298,2	12	id.	Tungmann Pietro	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e 1919.
	Riva	Cantuccio (1) . . . . .	I	1907	862,00	1,25	14-XII-12 (**)	-0,11	13-III-11	»	117,1	7	id.	Prenn Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	Aurino	Stegona (1) . . . . .	I	1896	812,83	3,40	14-IX-03	0	31-XII-12	»	629,0	12	id.	Wagger Michele	(**) Scioglimento di ghiaccio. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	Rienza	S. Lorenzo (1) . . . . .	I	1896	800,58	2,50	27-VI-10	-0,55	3-II-04	»	1305,8	6	id.	Niederwieser Martino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e 1919.
	Gadera	Lungiega (1) . . . . .	I	1896	1012,35	1,35	27-XII-98 (**)	-0,58	30-I-12	»	255,8	7	id.	Rubatscher Giacobbe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e 1919.
	id.	Flaròuz (1) . . . . .	I	1896	812,55	1,80	24-V-08	-0,16	21-I-01	»	390,2	7	id.	Zingerle Francesco	(**) Scioglimento di ghiaccio. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e 1919.
	Rienza	Chiènes (1) . . . . .	I	1890	771,09	6,13	1882 (***)	-0,57	19-III-03	»	1724,9	9	id.	Reiner Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	id.	Vandoies di sopra (1) . . . .	I	1890	748,71	5,27	1882	-0,40	21-XII-22	»	1795,—	8	id.	Thalmann Giuseppe	(***) Rigurgito. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1922.
	id.	Bressanone (1) . . . . .	I	1896	557,22	2,56	1882	-0,80	1-III-22	»	2143,3	8	id.	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	Isarco	Bolzano (sotto Virgolo) (1) . .	I-Ir	1909	261,41	2,40	27-VI-10	0,57	31-XII-12	»	3764,5	12	id.	Feig Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1917 e dal 1919 al 1922. L'Ir cominciò a funzionare nel 1913.
	Adige	Bronzolo (1) (5) . . . . .	I-Ir	1843	225,97	5,70	13-VII-90	-0,10	18-IV-85	»	6924,3	12	id.	Foradori Luigi	Mancano le osservazioni del 1908 e dal 1914 al 1910. L'Ir cominciò a funzionare nel 1899.
	id.	Egna (1) . . . . .	I	1843	213,67	5,50	16-VI-01	-0,10	24-IV-96	»	7123,1	12	id.	Sanin Maria	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.
	id.	Masetto (1) . . . . .	I	1844	205,62	4,75	18-IX-82	0	7-XII-23	»	7189,9	7	id.	Tisot Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	id.	S. Michele (Ponte Stradale) (1)	I	1844	203,92	4,50	12-IX-88	-0,90	3-V-21	»	7198,4	8	id.	Bordato Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	id.	Nave S. Felice (1) . . . . .	I	1844	199,54	4,70	8-XI-06	-0,75	19-III-88	»	7353,8	8	id.	Fracaloss Albino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	Noce	Rovina (1) (3) . . . . .	I	1902	772,60	2,70	24-V-08	0,15	1-III-22	»	383,5	8	id.	Rossi Albino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	Rabbi	Pondasio (1) . . . . .	I	1908	705,70	2,15	24-V-08	0	13-I-22	»	142,9	8	id.	Paternoster Carolina	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni dell' H. Z. di Vienna. — (3) Stazione per la misura sistematica delle portate. — (4) Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro, dedotta dalle carte dell' I. G. M. — (5) Dal 29 dicembre 1923 comincia a funzionare a Bronzolo un nuovo idrometro che sostituisce il vecchio asportato da una piena. La zona del nuovo idrometro si trova a circa 30 cm. sotto lo zero del vecchio idrometro.



## Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

TAB. I.

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'idrometro	Anno dell'inizio delle osservazioni	Quota dello zero idrometrico	Altezza massima osservata	Data	Altezza minima osservata	Data	Altezza della guardia	Bacino di dominio Kmq.	Ora dell'osservazione	ENTE da cui dipende la Stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
Adige	Noce	Tassullo (3)	I-Ir	1923	370,— (4)	»	»	»	»	»	1066,—	12	U. I.	Moscon Aurelio	L'ir cominciò a funzionare il 19-XI-23.
	id.	Rocchetta (1)	I	1911	291,95	2,60	24-XI-11	0,35	2-III-22	»	1350,—?	7	id.	Pezzi Andrea	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
	id.	Zambana (1)	I	1908	201,17	3,10	8-XI-06	-0,46	27-IV-96	»	1376,3	8	id.	Lunel Gio. Batta	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	Avisio	Moena (1)	I	1896	1157,6	2,00	17-IX-82	0,12	9-III-22	»	256,6	12	id.	Croce Michele	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	Travignolo	Predazzo (1)	I	1908	995,80	2,35	8-XI-06	»	»	»	129,5	12	id.	Della Giacoma Giov.	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	Avisio	Predazzo (1)	I	1908	980,51	0,80	6-X-11	»	»	»	454,4	12	id.	Della Giacoma Giov.	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	Adige	Trento (1) (3)	I-Ir	1844	186,55	6,20	17-IX-82	-0,63	26-IV-96	»	9767,2	12	id.	Boller Fortunato	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918 e 1920. L'ir cominciò a funzionare nel 1920.
	Fersina	Trento (1)	I	1896	203,94	3,20	1882	»	»	»	168,8	8	id.	Vettorazzi Angelo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920.
	Adige	Mattarello (1)	I	1844	180,64	6,05	17-IX-82	-0,86	26-IV-96	»	9982,3	8	id.	Buratti Luigi	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	id.	Serravalle (1)	I	1895	148,33	5,60	1882	-0,15	11-II-22	»	10513,9	10	id.	Dal Bosco Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	id.	Borghetto (idr. vecchio) (1)	I	1895	120,75	4,81	1882	0,10	23-II-01	»	10712,3	12	id.	Osti Sperandio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	id.	Borghetto (idr. nuovo)	I-Ir	1921	»	»	»	»	»	»	10712,3	12	id.	Osti Sperandio	L'ir cominciò a funzionare nel 1919.
	id.	Pescantina (2)	I	1888	76,5 ?	4,30	17-IX-82	-2,37	10-II-22	-0,50	10949	12	id.	Nicolis Giovanni	
	id.	Verona (S. Gaetano).	I-Ir	1857	53,4	4,50	17-IX-82	-3,20	9-II-22	-0,80	11099	12	id.	Forte Leone	L'ir cominciò a funzionare nel 1915.
	Chiampe	Ponte Castaneda	I	1884	111,8 ?	4,00	15-V-05	»	»	1,00	107,3	12	id.	Rostello Antonio	
	id.	Ponte Marchese	I	1884	56,5	3,60	16-V-05	»	»	1,00	114,4	12	id.	Chinaglia Pietro	
	Alpone	S. Bonifacio	I	1881	25,1 ?	6,00	15-X-18	»	»	1,00	290,5	12	id.	Pedrina Carlo	
	Adige	Albaredo	I	1857	23,9 ?	2,70	17-IX-82	-2,63	31-I-22	-0,15	11738	12	id.	Olivato Maria	
	id.	Legnago	I	1857	18,6 ?	3,00	18-IX-82	-2,15	17-I-22	0	11738	12	id.	Campanati Leandro	
	id.	Masi	I	1875	14,2 ?	4,22	18-IX-82	-2,14	17-I-22	0	11738	12	id.	Basile Domenico	
	id.	Badia Polesine	I	1826	11,9 ?	6,32	18-IX-82	»	»	2,30	11738	12	id.	Dalla Santa Arturo	
	Adigetto	Badia Polesine (3)	I	1922	15,— (4)	»	»	»	»	»	»	12	id.	Dalla Santa Arturo	
	Adige	Boara Pisani (3)	I-Ir	1912	8,98 ?	3,25	18-IX-82	-2,56	11-II-22	0	11738	12	id.	Bosetti Egidio	
	id.	S. Martino di Venezze	I	1921	5,50 (4)	10,64?	9-XI-06	-0,78?	13-II-22	»	11738	8	id.	Dal Buono Carlo	
	id.	Rottanova	I	1870	5,04 ?	3,55	18-IX-82	-2,97	18-III-22	0	11738	12	id.	Quagliato Antonio	
	id.	Cavarzere	I	1855	1,97 ?	5,30	18-IX-82	-0,79	12-II-22	2,40	11738	12	id.	Contiero Teofilo	
	id.	Ca' Mastini	I	1908	3,98 ?	3,30	18-IX-82	-2,68	7-I-22	0	11738	12	id.	Quagliato Evaristo	
	id.	Viola	I	1870	3,19 ?	2,69	18-IX-82	-2,50	20-XII-21	0	11738	12	id.	Gibini Primo	
	id.	S. Pietro	I	1870	2,35 ?	2,33	18-IX-82	-2,06	28-II-22	0	11738	8	id.	Maretici Narciso	
	id.	Cavanella d'Adige	I-Ir	1912	»	4,15	»	0,98	9-III-22	»	11738	12	id.	Dall'Ajo Gio. Batta	
	id.	Porto Fossone	I-Ir	1910	»	1,56?	10-XI-16	»	»	»	11738	12	id.	Baldon Dante	
Zona di pianura tra Piave ed Adige	Sile	Casier	I-Ir	1916	4,00 (3)	1,84	17-III-20	-0,06	7-III-22	»	»	12	id.	De Dalt Guglielmo	Mancano le osservazioni del 1918.
	id.	Musestre	I	1920	»	1,95	23-III-20	0,36	19-II-22	»	»	12	id.	Biondo Girolamo	
	id.	Trepalate	I	1897	-0,31	3,40	16-V-05	0,53	6-III-22	1,90	»	12	id.	Pasqualato Giulio	
Zona di pianura tra Adige e Po	Tartaro-Canal Bianco	Torretta Veneta	I	1875	6,38	4,71	10-V-11	1,48	27-VII-20	3,50	»	12	id.	Lonardi Arturo	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1915.
	id.	Torretta Destra	I	1913	6,00 (4)	4,70	10-V-11	1,50	26-VII-20	3,50	»	12	id.	Bastoni Silvio	Mancano le osservazioni dal 1916 al 1919.
	id.	Canda	I	1870	4,92	4,04	18-V-05	0,97	2-VIII-21	3,00	»	12	id.	Zanarotti Vittorio	
	id.	Pizzon	I	1920	7,00 (4)	3,24	9-XII-20	0,69	2-VIII-21	»	»	12	id.	Zanarotti Vittorio	
	id.	Bosaro	I	1870	2,80 ?	3,79	19-V-05	0,21	26-VII-22	3,00	»	12	id.	Carraro Francesco	
	id.	Adria	I	1870	0,55 ?	3,42	19-V-05	»	»	2,00	»	12	id.	Tugnolo Sante	
	Fossetta Mantov.	Sostegno S. Michele	I	1870	7,56 ?	4,13	24-XI-16	1,68	31-VII-22	3,30	»	12	id.	Bordato Giuseppe	
	Naviglio Bussè	Ponte Fior di Rosa	I	1857	13,1 ?	1,70	23-V-05	»	»	0,60	»	12	id.	Salaorin Pietro	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni dell'H. Z. di Vienna. — (3) Stazione per la misura sistematica delle portate. — (4) Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro, dedotta dalle carte dell'I. G. M.



STAZIONE	CORSO D'ACQUA	Gennaio metri	Febbraio metri	Marzo metri	Aprile metri	Maggio metri	Giugno metri	Luglio metri	Agosto metri	Settem. metri	Ottobre metri	Novem. metri	Dicem. metri	Anno metri	OSSERVAZIONI
<b>Isonzo</b>															
Caporetto . . . . .	Isonzo	0,77	0,57	0,63	1,13	1,20	1,32	1,15	»	1,16	1,42	1,38	1,21	»	
<b>Tagliamento</b>															
Latisana . . . . .	Tagliamento	0,47	0,16	0,08	1,01	1,05	0,92	0,27	0,10	0,43	1,17	1,33	1,13	0,68	
<b>Livenza</b>															
S. Cassiano . . . . .	Livenza	1,22	0,84	0,98	1,47	1,27	1,38	1,07	0,77	1,13	0,85	1,19	1,34	1,12	
Motta di Livenza . . . . .	id.	0,49	0,14	0,21	0,88	0,61	0,73	0,36	0,05	0,21	0,01	0,56	1,05	0,44	
<b>Piave</b>															
S. Stefano di Cadore . . . . .	Piave	0,78	0,75	0,77	0,91	1,07	1,07	0,96	0,89	0,90	0,91	0,90	0,88	0,90	
Perarolo . . . . .	id.	0,65	0,63	0,66	1,03	1,36	1,36	1,15	0,83	0,82	0,89	0,88	0,85	0,93	
Zenson . . . . .	id.	0,66	0,36	0,44	1,38	1,40	1,54	0,92	0,37	0,89	0,83	1,14	1,06	0,92	
<b>Brenta</b>															
Bassano . . . . .	Brenta	0,35	0,25	0,34	0,69	0,73	0,67	0,42	0,28	0,34	0,35	0,45	0,46	0,44	
Corte . . . . .	id.	0,46	0,03	0	1,22	1,11	1,05	0,32	0,05	0,20	0,04	0,45	0,60	0,46	
<b>Bacchiglione</b>															
Borgo Berga . . . . .	Bacchiglione	0,11	0,07	0	0,19	0	0,28	0,08	0,06	0,03	0,16	0,01	0,07	0,03	
Cervarese . . . . .	id.	1,71	1,99	1,99	1,80	1,86	1,53	1,86	2,21	2,25	2,28	2,16	1,74	1,91	
<b>Agno-Guà</b>															
Borgo Frassine . . . . .	Frassine	1,97	2,24	2,09	1,39	2,21	1,90	2,42	2,56	2,80	2,76	2,40	2,01	2,23	
Stanghella . . . . .	Gorzone	1,94	2,18	1,83	1,61	2,09	1,87	2,38	2,77	2,52	2,39	2,17	1,71	2,07	
Valli Mocenighe . . . . .	Fratta	1,18	1,45	1,14	1,25	1,11	0,65	1,24	1,46	1,13	1,09	1,09	0,95	1,14	



## Medie mensili ed annuali delle altezze idrometriche

TAB. II

STAZIONE	CORSO D'ACQUA	Gennaio metri	Febbraio metri	Marzo metri	Aprile metri	Maggio metri	Giugno metri	Luglio metri	Agosto metri	Settem. metri	Ottobre metri	Novem. metri	Dicemb. metri	ANNO metri	OSSERVAZIONI
<b>Adige</b>															
Glorenza . . . . .	Adige	0,37	0,26	0,22	0,26	0,44	0,56	0,71	0,55	0,48	0,48	0,47	0,43	0,39	
Vipiteno . . . . .	Isarco	0,18	0,12	0,12	0,12	0,30	0,27	0,26	0,02	0,02	0,11	0,02	0,07	0,05	
Mezzaselva . . . . .	id.	0,01	0,01	0,07	0,19	0,60	0,66	0,61	»	0,26	0,46	0,43	0,22	»	
Bressanone . . . . .	id.	0,07	0,06	0,06	0,26	0,68	0,71	0,71	0,52	0,48	0,57	0,43	0,33	0,41	
Lungiega . . . . .	Gadera	0,17	0,38	0,42	0,23	0,07	0,05	0,03	0,18	0,23	0,19	0,20	0,23	0,20	
Bressanone . . . . .	Rienza	0,74	0,74	0,71	0,48	0,02	0,33	0,35	0	0,21	0,05	0,27	0,39	0,24	
Bronzolo . . . . .	Adige	0,90	0,85	0,84	1,15	1,85	2,03	2,12	1,67	1,54	1,69	1,37	1,16	1,43	
Trento . . . . .	id.	0,27	0,20	0,19	0,68	1,60	1,72	1,70	1,13	0,91	1,16	0,93	0,73	0,94	
Borghetto . . . . .	id.	0,37	0,26	0,26	0,75	1,40	1,43	1,42	0,97	0,80	0,95	0,80	0,73	0,84	
Legnago . . . . .	id.	1,54	1,77	1,75	1,19	0,45	0,31	0,41	1,05	1,19	0,83	1,05	1,12	1,06	
Badia Polesine . . . . .	id.	0,61	0,43	0,49	1,01	2,08	2,27	2,20	1,45	1,22	1,60	1,37	1,25	1,33	
Cavarzere . . . . .	id.	0,08	0,29	0,32	0,48	1,99	2,27	2,12	1,06	0,73	1,21	0,93	0,99	0,94	
Zambana . . . . .	Noce	1,11	1,02	1,04	1,39	1,86	1,91	1,92	1,70	1,69	1,76	1,72	1,65	1,56	
Predazzo . . . . .	Avisio	»	»	»	»	0,39	0,62	0,54	0,34	0,33	0,32	0,25	0,15	»	
<b>Pianura tra Piave e Adige</b>															
Casier . . . . .	Sile	0,75	0,72	0,70	0,76	0,70	0,78	0,64	0,53?	»	»	»	0,83	»	
<b>Pianura tra Adige e Po</b>															
Torretta Veneta . . . . .	Tartaro	2,79	2,72	2,63	2,37	2,98	3,50	3,03	2,15	3,11	3,23	3,29	3,43	2,94	



TAGLIAMENTO				LIVENZA								PIAVE								BRENTA				BACCHIGLIONE				AGNO-GUÀ				ADIGE				
I — Latisana				I — S. Cassiano				I — Motta				I — Perarolo				I — Zenson				I — Corte				I — Cervarese				Ir — Borgo Frassine				I — Giorzena				
Intervallo		Frequenza	Durata	Intervallo		Frequenza	Durata	Intervallo		Frequenza	Durata	Intervallo		Frequenza	Durata	Intervallo		Frequenza	Durata	Intervallo		Frequenza	Durata	Intervallo		Frequenza	Durata	Intervallo		Frequenza	Durata	Intervallo		Frequenza	Durata	
da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.
6,20	6,01	1	1	4,00	3,81	1	1	3,40	3,21	1	1	2,00	1,91	1	1	4,80	4,61	1	1	4,00	3,81	1	1	2,60	2,41	1	1	2,60	2,41	1	1	0,80	0,76	10	10	
6,00	5,81	0	1	3,80	3,61	0	1	3,20	3,01	3	4	1,90	1,81	1	2	4,60	4,41	0	1	3,80	3,61	1	2	2,40	2,21	0	1	2,40	2,21	0	1	0,75	0,71	3	13	
5,80	5,61	0	1	3,60	3,41	0	1	3,00	2,81	0	4	1,80	1,71	2	4	4,40	4,21	0	1	3,60	3,41	0	2	2,20	2,01	0	1	2,20	2,01	0	1	0,70	0,66	15	28	
5,60	5,41	1	2	3,40	3,21	1	2	2,80	2,61	4	8	1,70	1,61	8	12	4,20	4,01	0	1	3,40	3,21	0	2	2,00	1,81	0	1	2,00	1,81	0	1	0,65	0,61	4	32	
5,40	5,21	0	2	3,20	3,01	4	6	2,60	2,41	3	11	1,60	1,51	2	14	4,00	3,81	0	1	3,20	3,01	1	3	1,80	1,61	0	1	1,80	1,61	0	1	0,60	0,56	37	69	
5,20	5,01	0	2	3,00	2,81	3	9	2,40	2,21	5	16	1,50	1,41	6	20	3,80	3,61	0	1	3,00	2,81	1	4	1,60	1,41	0	1	1,60	1,41	0	1	0,55	0,51	19	88	
5,00	4,81	1	3	2,80	2,61	7	16	2,20	2,01	3	19	1,40	1,31	14	34	3,60	3,41	1	2	2,80	2,61	2	6	1,40	1,21	1	2	1,40	1,21	1	2	0,50	0,46	74	162	
4,80	4,61	1	4	2,60	2,41	4	20	2,00	1,81	5	24	1,30	1,21	31	65	3,40	3,21	1	3	2,60	2,41	1	7	1,20	1,01	1	3	1,20	1,01	1	3	0,45	0,41	43	205	
4,60	4,41	0	4	2,40	2,21	5	25	1,80	1,61	4	28	1,20	1,11	31	96	3,20	3,01	0	3	2,40	2,21	7	14	1,00	0,81	0	3	1,00	0,81	2	5	0,40	0,36	43	248	
4,40	4,21	0	4	2,20	2,01	4	29	1,60	1,41	2	30	1,10	1,01	20	116	3,00	2,81	3	6	2,20	2,01	2	16	0,80	0,61	0	3	0,80	0,61	0	5	0,35	0,31	3	251	
4,20	4,01	0	4	2,00	1,81	5	34	1,40	1,21	5	35	1,00	0,91	26	142	2,80	2,61	3	9	2,00	1,81	1	17	0,60	0,41	1	4	0,60	0,41	3	8	0,30	0,26	33	284	
4,00	3,81	0	4	1,80	1,61	5	39	1,20	1,01	10	45	0,90	0,81	63	205	2,60	2,41	3	12	1,80	1,61	8	25	0,40	0,21	3	7	0,40	0,21	2	10	0,25	0,21	60	344	
3,80	3,61	2	6	1,60	1,41	12	51	1,00	0,81	8	53	0,80	0,71	70	275	2,40	2,21	6	18	1,60	1,41	12	37	0,20	0,01	1	8	0,20	0,01	1	11	0,20	0,16	21	365	
3,60	3,41	0	6	1,40	1,21	55	106	0,80	0,61	37	90	0,70	0,61	61	336	2,20	2,01	5	23	1,40	1,21	10	47	0,00	0,19	3	11	0,00	0,19	0	11					
3,40	3,21	1	7	1,20	1,01	48	154	0,60	0,41	59	149	0,60	0,51	29	365	2,00	1,81	11	34	1,20	1,01	14	61	0,20	0,20	1	12	0,20	0,20	2	13					
3,20	3,01	1	8	1,00	0,81	102	256	0,40	0,21	53	202					1,80	1,61	15	49	1,00	0,81	17	78	0,40	0,59	2	14	0,40	0,59	4	17					
3,00	2,81	4	12	0,80	0,61	105	361	0,20	0,01	79	281					1,60	1,41	28	77	0,80	0,61	19	97	0,60	0,79	3	17	0,60	0,79	3	20					
2,80	2,61	1	13	0,60	0,41	4	365	0,00	0,19	69	350					1,40	1,21	24	101	0,60	0,41	28	125	0,80	0,99	5	22	0,80	0,99	6	26					
2,60	2,41	5	18					0,20	0,39	15	365					1,20	1,01	33	134	0,40	0,21	50	175	1,00	1,19	7	29	1,00	1,19	4	30					
2,40	2,21	5	23													1,00	0,81	30	164	0,20	0,01	76	251	1,20	1,39	8	37	1,20	1,39	4	34					
2,20	2,01	5	28													0,80	0,61	44	208	0,00	0,19	113	364	1,40	1,59	13	50	1,40	1,59	6	40					
2,00	1,81	6	34													0,60	0,41	69	277	0,20	0,39	1	365	1,60	1,79	26	76	1,60	1,79	7	47					
1,80	1,61	6	40													0,40	0,21	67	344					1,80	1,99	73	149	1,80	1,99	10	57					
1,60	1,41	6	46													0,20	0,01	18	362					2,00	2,19	85	234	2,00	2,19	48	105					
1,40	1,21	14	60													0,00	0,19	1	363					2,20	2,39	131	365	2,20	2,39	95	200					
1,20	1,01	14	74													0,20	0,39	2	365									2,40	2,59	80	280					
1,00	0,81	25	99																										2,60	2,79	48	328				
0,80	0,61	36	135																										2,80	2,99	37	365				
0,60	0,41	40	175																																	
0,40	0,21	60	235																																	
0,20	0,01	100	335																																	
0,00	0,19	30	365																																	



### Frequenze e durate delle altezze idrometriche

TAB. III.

ISARCO				RIENZA				ISARCO				ADIGE																			
I — Vipiteno				I — Bressanone				I — Bressanone				Ir — Bronzolo				Ir — Trento				I — Borghetto				I — Legnago				I — Badia Polesine			
Intervallo		Frequenza	Durata	Intervallo		Frequenza	Durata	Intervallo		Frequenza	Durata	Intervallo		Frequenza	Durata	Intervallo		Frequenza	Durata	Intervallo		Frequenza	Durata	Intervallo		Frequenza	Durata	Intervallo		Frequenza	Durata
da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.		
0,60	0,56	3	3	0,85	0,81	1	1	1,10	1,06	1	1	2,70	2,61	1	1	2,60	2,51	1	1	1,90	1,81	7	7	0,40	0,31	1	1	3,10	3,01	4	4
0,55	0,51	4	7	0,80	0,76	1	2	1,05	1,01	1	2	2,60	2,51	4	5	2,50	2,41	1	2	1,80	1,71	4	11	0,30	0,21	4	5	3,00	2,91	4	8
0,50	0,46	5	12	0,75	0,71	1	3	1,00	0,96	4	6	2,50	2,41	4	9	2,40	2,31	6	8	1,70	1,61	5	16	0,20	0,11	5	10	2,90	2,81	3	11
0,45	0,41	5	17	0,70	0,66	4	7	0,95	0,91	2	8	2,40	2,31	7	16	2,30	2,21	0	8	1,60	1,51	13	29	0,10	0,01	7	17	2,80	2,71	4	15
0,40	0,36	8	25	0,65	0,61	0	7	0,90	0,86	4	12	2,30	2,21	13	29	2,20	2,11	7	15	1,50	1,41	17	46	0,00	0,00	5	22	2,70	2,61	2	17
0,35	0,31	18	43	0,60	0,56	3	10	0,85	0,81	10	22	2,20	2,11	7	36	2,10	2,01	3	18	1,40	1,31	26	72	0,10	0,10	5	27	2,60	2,51	6	23
0,30	0,26	18	61	0,55	0,51	0	10	0,80	0,76	8	30	2,10	2,01	8	44	2,00	1,91	9	27	1,30	1,21	25	97	0,20	0,20	17	44	2,50	2,41	5	28
0,25	0,21	17	78	0,50	0,46	7	17	0,75	0,71	22	52	2,00	1,91	23	67	1,90	1,81	9	36	1,20	1,11	26	123	0,30	0,30	10	54	2,40	2,31	9	37
0,20	0,16	17	95	0,45	0,41	11	28	0,70	0,66	15	67	1,90	1,81	21	88	1,80	1,71	7	43	1,10	1,01	10	133	0,40	0,40	20	74	2,30	2,21	11	48
0,15	0,11	26	121	0,40	0,36	6	34	0,65	0,61	14	81	1,80	1,71	21	109	1,70	1,61	11	54	1,00	0,91	20	153	0,50	0,50	16	90	2,20	2,11	9	57
0,10	0,06	40	161	0,35	0,31	2	36	0,60	0,56	25	106	1,70	1,61	22	131	1,60	1,51	12	66	0,90	0,81	29	182	0,60	0,60	19	109	2,10	2,01	13	70
0,05	0,01	35	196	0,30	0,26	9	45	0,55	0,51	28	134	1,60	1,51	21	152	1,50	1,41	16	82	0,80	0,71	34	216	0,70	0,70	15	124	2,00	1,91	16	86
0,00	0,01	30	226	0,25	0,21	6	51	0,50	0,46	19	153	1,50	1,41	34	186	1,40	1,31	20	102	0,70	0,61	27	243	0,80	0,80	14	138	1,90	1,81	19	105
0,05	0,09	52	278	0,20	0,16	8	59	0,45	0,41	22	175	1,40	1,31	26	212	1,30	1,21	25	127	0,60	0,51	16	259	0,90	0,90	13	151	1,80	1,71	15	120
0,10	0,14	19	297	0,15	0,11	20	79	0,40	0,36	32	207	1,30	1,21	15	227	1,20	1,11	16	143	0,50	0,41	20	279	1,00	1,00	28	179	1,70	1,61	17	137
0,15	0,19	47	344	0,10	0,06	8	87	0,35	0,31	25	232	1,20	1,01	19	246	1,10	1,01	14	157	0,40	0,31	26	305	1,10	1,10	23	202	1,60	1,51	15	152
0,20	0,24	21	365	0,05	0,01	16	103	0,30	0,26	14	246	1,00	0,91	8	254	1,00	0,91	21	178	0,30	0,21	51	356	1,20	1,20	18	220	1,50	1,41	13	165
				0,00	0,04	13	116	0,25	0,21	12	258	0,90	0,81	45	299	0,90	0,81	29	207	0,20	0,11	9	365	1,30	1,30	24	244	1,40	1,31	13	178
				0,05	0,09	7	123	0,20	0,16	20	278	0,80	0,71	48	347	0,80	0,71	18	225					1,40	1,40	14	258	1,30	1,21	18	196
				0,10	0,14	13	136	0,15	0,11	6	284	0,70	0,61	18	365	0,70	0,61	15	240					1,50	1,50	21	279	1,20	1,11	19	215
				0,15	0,19	17	153	0,10	0,06	25	309					0,60	0,51	11	251					1,60	1,60	24	303	1,10	1,01	18	233
				0,20	0,24	26	179	0,05	0,01	56	365					0,50	0,41	15	266					1,70	1,70	36	339	1,00	0,91	12	245
				0,25	0,29	24	203									0,40	0,31	18	284					1,80	1,80	26	365	0,90	0,81	14	259
				0,30	0,31	16	219									0,30	0,21	28	312									0,80	0,71	11	270
				0,35	0,39	7	226									0,20	0,11	52	364									0,70	0,61	9	279
				0,40	0,44	8	234									0,10	0,01	1	365									0,60	0,51	20	299
				0,45	0,49	17	251																					0,50	0,41	52	351
				0,50	0,54	13	264																					0,40	0,31	14	365
				0,55	0,59	11	275																								
				0,60	0,64	9	284																								
				0,65	0,69	2	286																								
				0,70	0,74	30	316																								
				0,75	0,79	49	365																								



CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Numero d'ordine delle misure	GIORNO E MESE	OSSERVAZ. IDROMETRICHE		Portata me/sec.	Sistema di misura
				Idrometro di	Metri		
TAGLIAMENTO							
Venzonassa	Pioverno (sottomonte).	1	19 luglio	»	»	1,37	Molinello
id.	id.	2	28 settembre	»	»	1,13	id.
Tagliamento	Pioverno . . . . .	1	19 luglio	Venzone	0,58	92,5	id.
				riferimento	-0,29		
id.	id. . . . .	2	28 settembre	Venzone	0,55	88,0	id.
				riferimento	-0,33		
id.	Pinzano . . . . .	1	29 settembre	stazione	0,99	92,0	id.
LIVENZA							
Gorgazzo	Gorgazzo . . . . .	1	30 settembre	riferimento	-1,03	1,83	Molinello
Livenza	Fiaschetti . . . . .	1	11 luglio	stazione	2,59	16,7	id.
id.	id. . . . .	2	1 ottobre	id.	2,61	16,3	id.
id.	Motta (1) . . . . .	1	18 agosto	id.	0,07	91,0	id.
id.	id. . . . .	2	26 settembre	id.	0,12	86,0	id.
PIAVE							
Boite	Perarolo . . . . .	1	29 marzo	stazione	0,405	8,6	Molinello
				idrometrografo	0,30		
id.	id. . . . .	2	13 maggio	stazione	0,64	22,5	id.
				idrometrografo	0,67		
id.	id. . . . .	3	25 maggio	stazione	0,68	24,2	id.
				idrometrografo	0,70		
id.	id. . . . .	4	14 giugno	stazione	0,69	28,0	id.
				idrometrografo	0,81		
id.	id. . . . .	5	27 giugno	stazione	0,90	45,0	id.
				idrometrografo	1,20		
id.	id. . . . .	6	9 luglio	stazione	0,61	21,0	id.
				idrometrografo	0,63		
id.	id. . . . .	7	24 agosto	stazione	0,37	9,4	id.
				idrometrografo	0,30		
Piave	Ponte nelle Alpi . . .	1	16 giugno	stazione	0,84	68,0	id.
id.	id. . . . .	2	20 giugno	id.	0,98	87,0	id.
id.	id. . . . .	3	9 luglio	id.	0,63	60,8	id.
id.	id. . . . .	4	24 agosto	id.	0,26	21,5	id.
id.	id. . . . .	5	16 ottobre	id.	0,60	50,5	id.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Numero d'ordine delle misure	GIORNO E MESE	OSSERVAZ. IDROMETRICHE		Portata me/sec.	Sistema di misura
				Idrometro di	Metri		
BRENTA							
Oliero	Grotte di Oliero . . .	1	10 novembre	riferimento	-3,31	29,5	Molinello
Brenta	Sarson di Bassano . .	1	13 luglio	stazione	0,385	61,4	id.
				Bassano	0,39		
id.	id. . . . .	2	4 agosto	stazione	0,24	44,0	id.
				Bassano	0,33		
id.	id. . . . .	3	11 ottobre	stazione	0,14	27,0	id.
BACCHIGLIONE							
Bacchiglione	Brusegana . . . . .	1	10 ottobre	stazione	0,77	42,0	Molinello
				Bassanello	1,09		
AGNO-GUÀ							
Agno	Valdagno . . . . .	1	9 maggio	Maglio di Sopra	0,54	3,8	Molinello
id.	id. . . . .	2	27 giugno	stazione	0,54	10,9	id.
Roggia derivata dall'Agno	Valdagno . . . . .	2 bis	27 giugno	riferimento	-0,09		
ADIGE							
Noce	Cògolo . . . . .	1	5 settembre	riferimento	-0,93	4,75	Molinello
id.	id. . . . .	2	26 ottobre	idrom. } destro	0,51	10,0	id.
				sinistro	0,59		
id.	id. . . . .	2	26 ottobre	riferimento	-0,74		
id.	Ponte Rovina . . . . .	1	5 settembre	stazione	0,55	13,0	id.
id.	id. . . . .	2	27 ottobre	id.	0,74	19,5	id.
id.	id. . . . .	3	15 novembre	id.	0,41	8,0	id.
id.	id. . . . .	4	4 dicembre	id.	0,615	7,5	id.
Rio Novella	Ponte Strada Regai . .	1	5 settembre	riferimento	-0,71	1,33	id.
Noce	Tassullo . . . . .	1	7 agosto	stazione	0,83	35,0	id.
id.	id. . . . .	2	4 settembre	id.	0,71	24,0	id.
id.	id. . . . .	3	26 ottobre	id.	0,94	43,5	id.
id.	id. . . . .	4	14 novembre	id.	0,73	25,5	id.
id.	id. . . . .	5	16 novembre	id.	0,68	22,0	id.
id.	id. . . . .	6	4 dicembre	id.	0,77	28,5	id.
id.	Zambana . . . . .	1	8 agosto	id.	1,73	33,0	id.
id.	id. . . . .	2	6 settembre	id.	1,65	24,0	id.

(1) Nella sezione di misura è risentito l'infusso della marea.

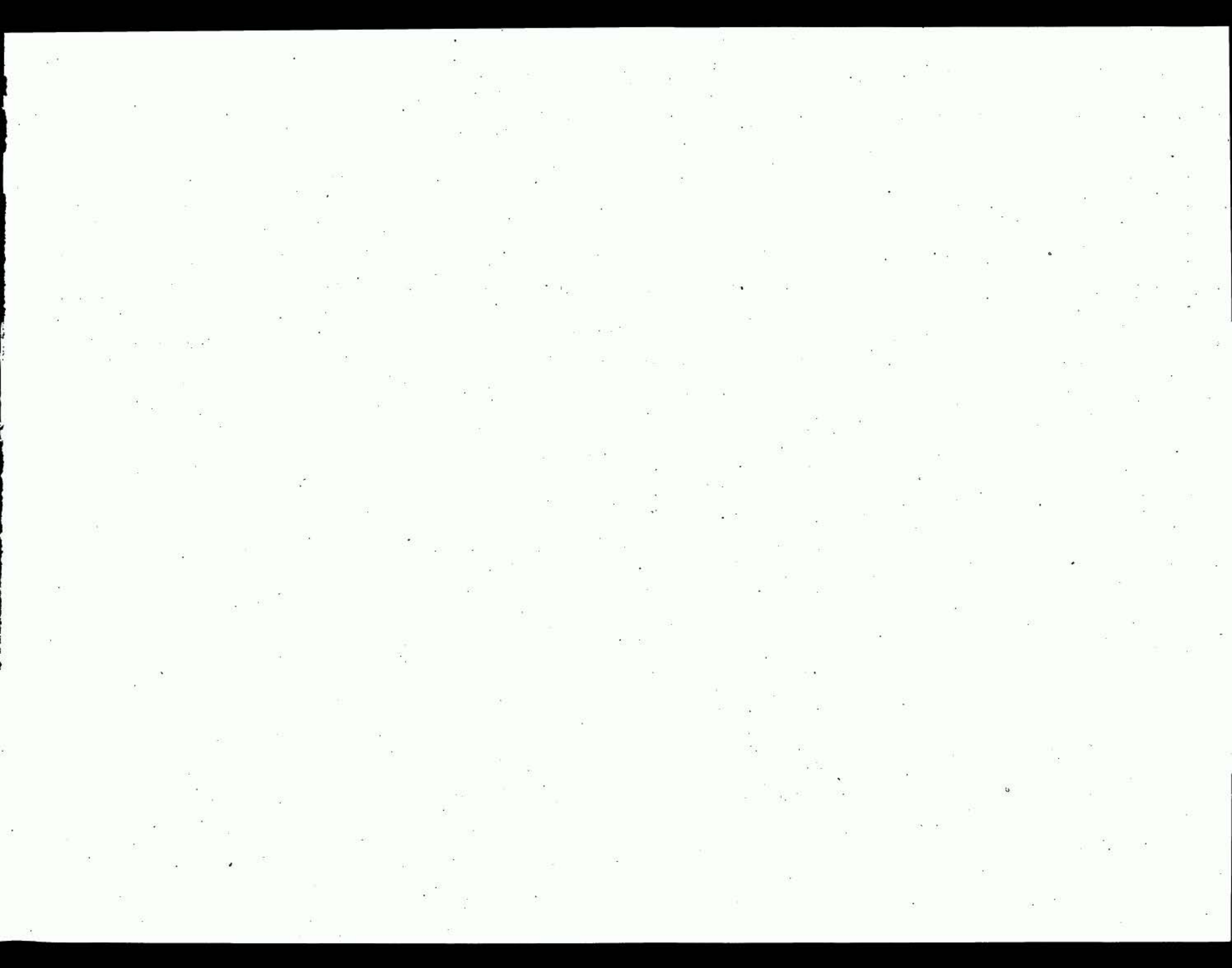


## Misure di portata eseguite nell'anno

TAB. IV.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Numero d'ordine delle misure	GIORNO E MESE	OSSERVAZ. IDROMETRICHE		Portata mc/sec.	Sistema di misura
				Idrometro di	Metri		
(segue) ADIGE							
Noce	Zambana . . . . .	3	5 dicembre	stazione Zambana	0,80 1,75	32,8	Molinello
Adige	Trento . . . . .	1	25 maggio	stazione	1,46	360,0	id.
id.	id. . . . .	2	26 luglio	id.	1,36	320,0	id.
id.	id. . . . .	3	7 agosto	id.	1,23	280,0	id.
id.	id. . . . .	4	10 agosto	id.	1,17	270,0	id.
id.	id. . . . .	5	4 settembre	id.	0,99	223,0	id.
id.	id. . . . .	6	6 settembre	id.	0,81	188,0	id.
id.	id. . . . .	7	27 ottobre	id.	1,50	355,0	id.
id.	id. . . . .	8	17 novembre	id.	0,83	189,0	id.
id.	id. . . . .	9	5 dicembre	id.	1,00	231,0	id.
Canale derivato per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese	Ponte Bellini (Rivoli Veronese) . . . . .	1	18 ottobre	stazione	3,10	17,0	id.
	id. id. . . . .	2	19 ottobre	id.	3,70	21,5	id.
	id. id. . . . .	3	19 ottobre	id.	3,37	18,5	id.
	id. id. . . . .	4	6 dicembre	Ponte Bellini	2,20	7,0	id.
	id. Pol di Pastrengo . . .	1	28 giugno	Pol di Pastr.	2,27	13,0	id.
	id. id. . . . .	2	4 luglio	id.	1,08	18,4	id.
	id. id. . . . .	3	13 luglio	id.	1,52	17,5	id.
	id. id. . . . .	4	27 luglio	id.	1,56	18,0	id.
	id. id. . . . .	5	19 ottobre	id.	3,38	18,0	id.
	id. Bussolengo . . . . .	1	28 giugno	stazione	1,49	11,0	id.
id. id. . . . .	2	4 luglio	id.	1,61	13,0	id.	
(segue) ADIGE							
Canale derivato per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese	Bussolengo . . . . .	3	13 luglio	stazione	1,93	15,4	Molinello
	id. Cason di Chievo (Sommacampagna) . . . .	1	6 dicembre	Ponte Bellini	2,20	6,8	id.
	Adige Pescantina . . . . .	1	8 maggio	stazione	-0,31	580,0	id.
	id. id. . . . .	2	29 giugno	id.	-0,725	425,0	id.
	id. id. . . . .	3	4 luglio	id.	-0,81	395,0	id.
	id. id. . . . .	4	13 luglio	id.	-0,70	435,0	id.
	id. id. . . . .	5	27 luglio	id.	-1,10	300,0	id.
	id. id. . . . .	6	11 agosto	id.	-1,31	237,0	id.
	id. id. . . . .	7	17 ottobre	id.	-1,10	300,0	id.
	Chiampo Ponte Strada per Nogarole . . . . .	1	9 maggio	P. di Castaneda	0,29	2,4	id.
id. id. . . . .	2	26 giugno	riferimento	-3,67	10,0	id.	
Roggia di Chiampo	Chiampo . . . . .	2 bis	26 giugno	"	"	"	
Adigetto	Badia Polesine . . . .	1	30 agosto	rifer. sostegno	1,87	10,5	id.
id.	id. . . . .	2	13 settembre	id. id.	1,87	10,8	id.
id.	id. . . . .	3	13 ottobre	stazione	0,57	10,0	id.
Adige	Boara Pisani . . . . .	1	30 agosto	stazione	-1,44	180,0	id.
id.	id. . . . .	2	13 settembre	id.	-1,72	137,0	id.
id.	id. . . . .	3	13 ottobre	id.	-1,38	188,0	id.
id.	id. . . . .	4	7 novembre	id.	-1,265	208,0	id.







**Portate medie giornaliere e medie mensili ed annua (in mc./sec.) — Frequenza delle portate**

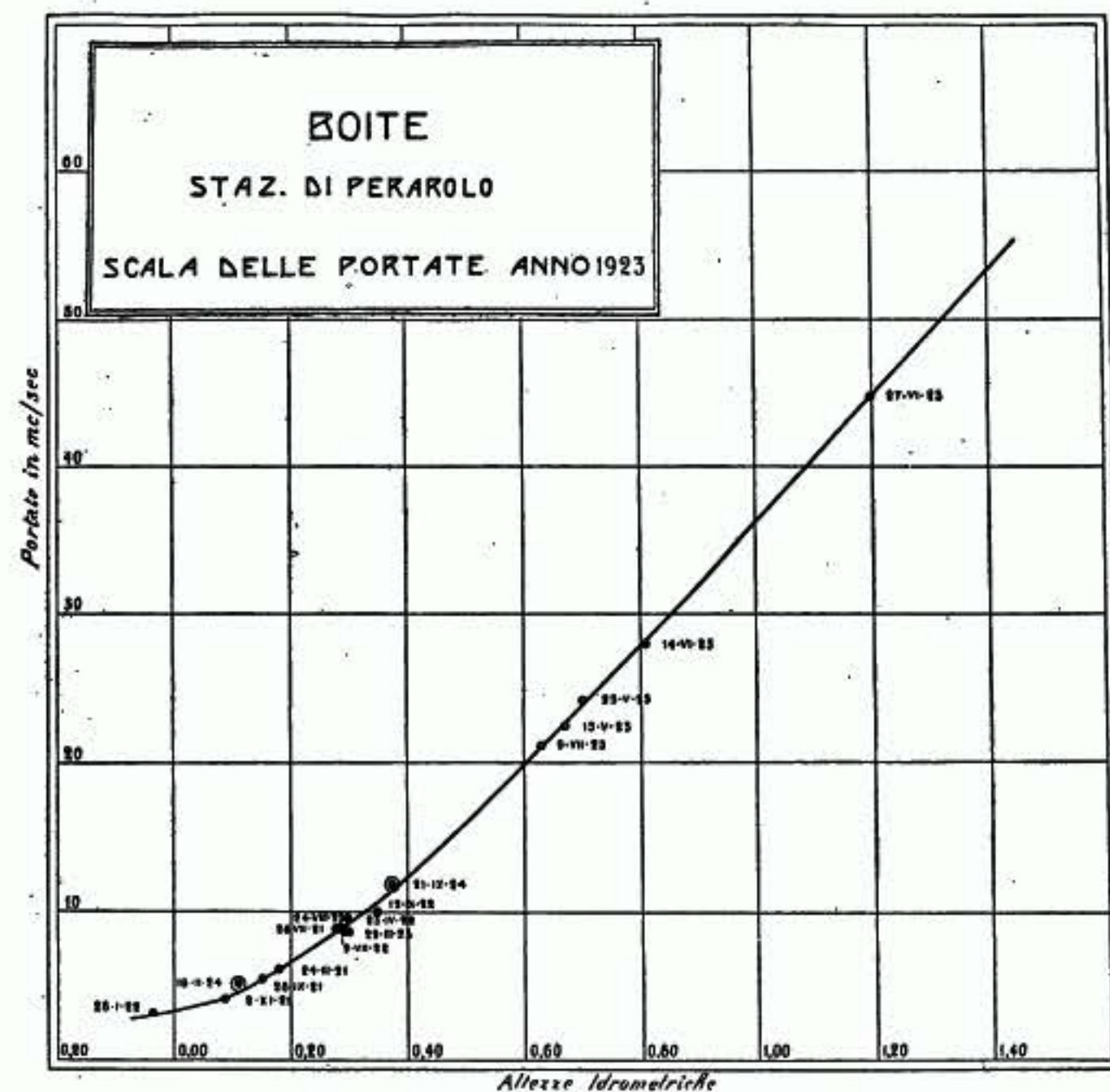
ТАБ. V 1.

BOITE		Perarolo												Bacino di dominio Kmq. 391							
Mese		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	FREQUENZA DELLE PORTATE							
Giorno														INTERVALLO		Frequenze	Durate	INTERVALLO		Frequenze	Durate
														da mc. sec.	a mc. sec.			da mc. sec.	a mc. sec.		
1		8,2	3,9	4,7	10,5	23,0	52,0	24,0	13,5	11,0	10,5	10,5	24,0	80,0	79,1	1	1	36,0	35,1	3	15
2		6,8	3,9	4,7	10,0	23,0	46,0	27,0	13,5	9,5	10,5	11,5	21,0	79,0	78,1	0	1	35,0	34,1	0	15
3		6,3	4,1	4,5	9,5	28,0	40,0	25,0	12,5	10,0	10,0	11,0	18,0	78,0	77,1	0	1	34,0	33,1	2	17
4		6,0	4,1	4,7	9,5	30,0	36,0	25,0	12,5	10,5	16,0	11,0	16,0	77,0	76,1	0	1	33,0	32,1	0	17
5		6,0	7,2	4,7	9,5	28,0	42,0	25,0	12,0	10,5	20,0	10,5	15,0	76,0	75,1	0	1	32,0	31,1	2	19
6		5,8	6,4	4,7	9,0	32,0	34,0	24,0	12,0	10,0	15,0	10,5	14,0	75,0	74,1	0	1	31,0	30,1	0	19
7		5,8	6,0	4,5	9,0	38,5	30,0	23,0	11,0	10,0	12,5	11,0	13,5	74,0	73,1	0	1	30,0	29,1	5	24
8		5,4	5,8	4,7	9,0	38,5	25,0	23,0	11,0	9,5	12,0	18,0	13,0	73,0	72,1	0	1	29,0	28,1	1	25
9		5,4	6,0	4,7	9,0	43,0	24,0	22,0	11,0	9,0	11,0	15,0	12,0	72,0	71,1	0	1	28,0	27,1	7	32
10		5,4	5,8	4,7	8,5	45,0	23,0	23,0	10,5	9,0	11,0	13,5	10,5	71,0	70,1	0	1	27,0	26,1	3	35
11		5,6	5,6	4,5	10,0	38,5	28,0	22,0	10,5	9,0	11,0	12,0	11,0	70,0	69,1	0	1	26,0	25,1	4	39
12		5,6	5,6	4,5	11,0	30,0	36,0	21,0	12,0	9,0	10,5	12,0	11,0	69,0	68,1	0	1	25,0	24,1	7	46
13		5,6	5,2	4,5	12,0	24,0	32,0	21,0	11,0	8,5	10,5	12,0	10,5	68,0	67,1	0	1	24,0	23,1	10	56
14		5,6	5,2	4,5	16,0	20,5	28,0	20,0	10,5	8,5	23,0	12,0	10,5	67,0	66,1	0	1	23,0	22,1	13	69
15		4,4	5,2	4,5	16,0	20,5	25,0	19,0	10,5	8,5	21,0	11,0	10,5	66,0	65,1	0	1	22,0	21,1	6	75
16		4,4	4,9	4,5	15,0	24,0	23,0	20,0	10,5	8,5	18,0	11,5	10,0	65,0	64,1	0	1	21,0	20,1	7	82
17		4,4	4,9	4,5	13,0	25,5	22,0	20,0	10,5	8,5	16,0	11,0	10,0	64,0	63,1	0	1	20,0	19,1	8	90
18		4,4	4,6	4,5	11,5	26,0	23,0	19,0	10,5	8,5	14,5	11,0	10,0	63,0	62,1	0	1	19,0	18,1	10	100
19		4,4	4,9	4,5	11,5	23,0	23,0	25,0	10,5	20,0	13,5	10,5	10,0	62,0	61,1	0	1	18,0	17,1	5	105
20		4,4	4,9	5,2	13,0	20,5	22,0	20,0	10,0	19,0	12,0	10,5	9,0	61,0	60,1	0	1	17,0	16,1	2	107
21		4,4	4,9	5,4	13,0	18,5	22,0	19,0	10,0	14,0	12,0	10,0	8,5	60,0	59,1	0	1	16,0	15,1	8	115
22		4,1	4,9	5,6	28,0	18,0	23,0	18,0	10,0	12,0	11,5	10,0	8,5	59,0	58,1	0	1	15,0	14,1	11	126
23		4,1	4,6	6,6	19,0	18,5	24,0	16,0	10,0	11,0	14,0	9,5	8,5	58,0	57,1	0	1	14,0	13,1	15	141
24		4,1	4,6	7,5	13,5	20,0	23,0	15,0	9,0	13,0	17,0	10,0	8,0	57,0	56,1	0	1	13,0	12,1	8	149
25		4,1	4,6	8,0	10,0	26,0	25,0	15,0	11,5	20,0	27,0	9,0	8,0	56,0	55,1	0	1	12,0	11,1	22	171
26		4,1	4,4	8,2	19,0	28,0	28,0	14,0	10,5	16,0	19,0	9,0	8,0	55,0	54,1	0	1	11,0	10,1	46	217
27		4,1	4,6	9,2	19,0	30,0	50,0	15,0	10,0	14,0	17,0	13,5	8,0	54,0	53,1	0	1	10,0	9,1	33	250
28		4,1	4,9	9,2	26,0	27,0	36,0	14,0	10,0	12,0	16,0	12,0	8,0	53,0	52,1	0	1	9,0	8,1	24	274
29		4,1		9,2	24,0	24,0	30,0	15,0	10,0	11,0	14,5	46,0	8,0	52,0	51,1	1	2	8,0	7,1	11	285
30		4,1		9,4	21,0	29,0	24,0	15,0	9,5	11,0	13,5	34,0	8,0	51,0	50,1	0	2	7,0	6,1	4	289
31		3,9		10,5		80,0		14,0	9,5		12,0		7,5	50,0	49,1	1	3	6,0	5,1	23	312
Media	mc. sec. . .	5,0	5,1	5,8	13,8	29,0	30,0	20,0	10,8	11,4	14,5	13,3	11,2	49,0	48,1	0	3	5,0	4,1	50	362
	l/sec. km². .	12,8	13,0	14,8	35,3	74,2	76,5	51,2	27,6	29,2	37,1	34,0	28,6	48,0	47,1	0	3	4,0	3,9	3	365
Massima	mc. sec. . .	8,2	7,2	10,5	28,0	80,0	52,0	27,0	13,5	20,0	27,0	46,0	24,0	47,0	46,1	0	3				
	l sec. km². .	21,0	18,4	26,9	71,6	205,0	133,0	69,1	34,5	51,2	69,0	117,6	61,4	46,0	45,1	2	5				
Minima.	mc. sec. . .	3,9	3,9	4,5	8,5	18,0	22,0	14,0	9,0	8,5	10,0	9,0	7,5	45,0	44,1	1	6				
	l/sec. km². .	10,0	10,0	11,5	21,7	46,0	56,5	35,8	23,0	21,7	25,6	23,0	19,2	44,0	43,1	0	6				
Altezza di deflusso m.m.		34,3	31,4	39,6	91,5	198,7	198,3	137,1	73,9	75,6	99,3	88,1	76,6	43,0	42,1	1	7				
														42,0	41,1	1	8				
														41,0	40,1	0	8				
														40,0	39,1	1	9				
														39,0	38,1	3	12				
														38,0	37,1	0	12				
														37,0	36,1	0	12				
Deflusso annuo medio		mc. sec. 14,2 l/sec. km². 36,2																			
Altezza annuale di deflusso m.m. 1144,4																					
Altezza annuale di afflusso m.m. 1300,0																					
														Coefficiente di deflusso = $\frac{1144,4}{1300,0} = 0,88$							



## MISURE DI PORTATA DEL BOITE ALLA STAZIONE DI PERAROLO

La scala delle portate del Boite a Perarolo è stata tracciata in base ai risultati delle misure eseguite dal marzo 1921 a tutto il 1923. Durante questo periodo, per la mancanza di forti piene, non è avvenuta alcuna sensibile variazione di fondo.



Le portate del Boite, misurate a m. 500 circa a monte della sua confluenza col Piave, vengono riferite alle altezze del livello registrate da un idrometrografo che è collocato poco a monte della sezione di misura.

La massima portata misurata (mc./sec. 45) corrisponde all'altezza di m. 1,20. Per altezze idrometriche superiori la scala delle portate è stata estrapolata ritenendo, con larga approssimazione, che tra altezze e portate sussista una relazione media lineare.

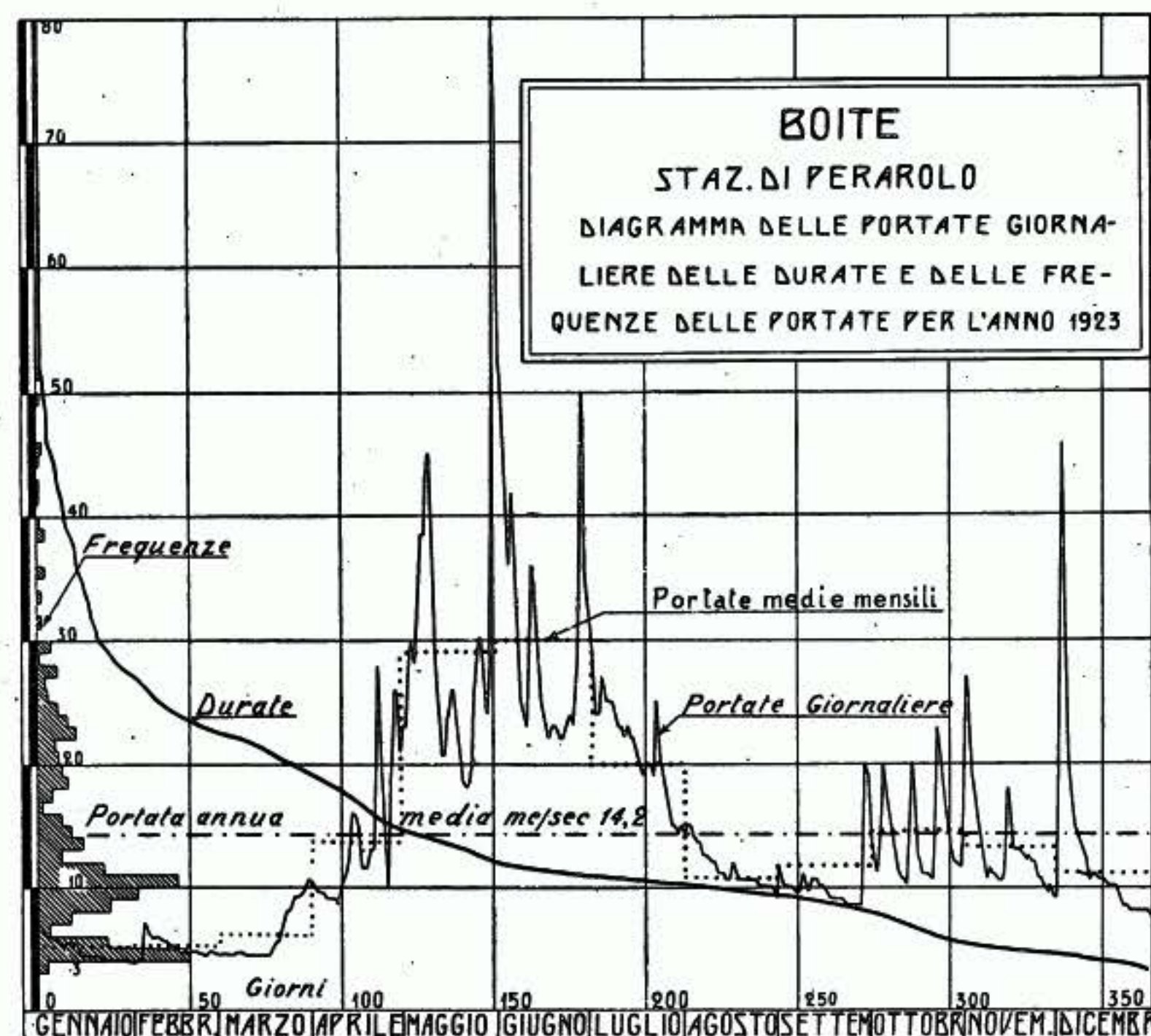
È da notare che nel campo delle portate superiori ai 45 mc. si ha una durata assai limitata; è lecito quindi ammettere che l'errore eventualmente commesso con l'uso della relazione lineare suddetta nel calcolo delle portate medie sia contenuto negli ordinari limiti d'approssimazione.

Con la scala delle portate si sono determinati i valori raccolti nella tabella V1 e riprodotti nei diagrammi della figura 2.

Il diagramma delle portate presenta l'andamento pressoché normale di questo corso d'acqua: dopo la notevole e prolungata magra invernale (da dicembre a marzo) si ha un periodo di piena primaverile dovuto al disgelo delle nevi ed alle piogge di maggio e giugno; segue un

periodo di decrescenza (da luglio a settembre) e si ha infine il periodo autunnale di intumescenza, il quale però in quest'anno, per l'assenza di forti piogge, è stato poco notevole.

La portata media annua risulta di mc. 14,2 ed è superata per 126 giorni dell'anno, ininterrottamente dalla fine di aprile a quasi tutto luglio e ad intervalli dalla metà di settembre ai primi giorni di dicembre.



La massima portata media mensile si è avuta in giugno (mc. 30,0), la minima in gennaio (mc. 5,0).

La portata semipermanente risulta di mc. 10,75, la portata più frequente (50 giorni) è quella compresa tra 4 e 5 mc./sec. Segue in ordine di frequenza (con 46 giorni) la portata compresa tra 10 ed 11 mc./sec.

Per gli opportuni confronti si riportano gli analoghi valori ricavati dal diagramma delle frequenze e delle durate che comprende il periodo d'osservazioni 1922-1924. La portata media in questo periodo risulta di mc. 12,5, superata per 123 giorni; la portata semipermanente risulta di mc. 9,9; le portate più frequenti (35 giorni) sono quelle comprese fra 3 e 4 mc. e tra 9 e 10 mc. I valori medi suaccennati si devono ritenere alquanto esigui, poichè nel periodo d'osservazioni sono compresi i dati relativi alla magra eccezionale dell'inverno 1922.



**Portate medie giornaliere e medie mensili ed annua (in mc./sec.) — Frequenza delle portate**

Tab. V 2.

BRENTA		Saron											Bacino apparente di dominio Kmq. 1546				FREQUENZA DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	INTERVALLO		Frequenze	Durate			
														da mc. sec.	a mc. sc.					
1		105,0	26,5	28,0	62,0	155,0	150,0	97,0	51,0	28,0	33,0	42,0	145,0	300,0	295,1	1	1			
2		86,0	28,0	25,0	62,0	160,0	135,0	90,0	49,0	28,0	32,0	39,0	170,0	295,0	230,1	0	1			
3		65,0	35,0	35,0	47,0	175,0	120,0	89,0	43,0	27,0	33,0	36,0	135,0	230,0	225,1	1	2			
4		54,0	35,0	37,0	45,0	175,0	110,0	90,0	40,0	29,0	53,0	36,0	115,0	225,0	210,1	0	2			
5		51,0	35,0	32,5	38,0	165,0	110,0	85,0	37,0	30,0	68,0	36,0	98,0	210,0	205,1	2	4			
6		46,5	35,0	32,5	39,0	165,0	100,0	81,0	37,0	29,0	54,0	34,0	92,0	205,0	200,1	0	4			
7		46,5	32,5	31,5	37,0	175,0	89,0	78,0	34,0	27,0	43,0	37,0	88,0	200,0	195,1	2	6			
8		44,5	28,5	31,0	37,0	180,0	85,0	72,0	33,0	25,5	42,0	150,0	81,0	195,0	190,1	1	7			
9		39,5	28,5	28,0	47,0	185,0	82,0	66,0	33,0	25,0	37,0	115,0	78,0	190,0	185,1	1	8			
10		39,5	28,0	27,0	59,0	180,0	95,0	64,0	33,0	23,5	35,0	68,0	73,0	185,0	180,1	1	9			
11		39,5	26,5	28,5	64,0	170,0	83,0	62,0	29,5	22,5	32,0	60,0	66,0	180,0	175,1	4	13			
12		43,0	26,5	28,0	72,0	145,0	89,0	61,0	33,0	22,0	31,0	73,0	62,0	175,0	170,1	4	17			
13		43,0	25,5	25,5	81,0	125,0	86,0	57,0	30,0	21,0	32,0	62,0	58,0	170,0	165,1	4	21			
14		40,5	25,5	27,0	130,0	115,0	75,0	53,0	28,5	22,0	65,0	54,0	58,0	165,0	160,1	3	24			
15		37,0	25,0	28,5	230,0	115,0	71,0	51,0	27,0	26,5	75,0	54,0	54,0	160,0	155,1	3	27			
16		36,0	25,0	26,5	175,0	120,0	76,0	48,0	30,0	47,0	54,0	58,0	53,0	155,0	150,1	3	30			
17		35,0	25,0	28,5	130,0	130,0	83,0	64,0	31,0	33,0	45,0	53,0	53,0	150,0	145,1	2	32			
18		32,5	25,0	28,5	105,0	135,0	165,0	53,0	31,0	35,0	38,0	46,0	51,0	145,0	140,1	6	38			
19		29,5	25,0	28,5	99,0	115,0	160,0	88,0	28,5	145,0	38,0	46,0	51,0	140,0	135,1	0	38			
20		31,0	25,0	28,5	105,0	100,0	145,0	73,0	28,5	83,0	38,0	41,0	49,0	135,0	130,1	3	41			
21		29,5	23,0	28,5	155,0	92,0	125,0	61,0	27,0	58,0	34,0	40,0	44,0	130,0	125,1	3	44			
22		28,5	22,5	28,5	300,0	90,0	125,0	51,0	27,0	47,0	38,0	38,0	40,0	125,0	120,1	4	48			
23		28,0	22,5	30,0	195,0	89,0	110,0	46,0	28,0	40,0	54,0	38,0	39,0	120,0	115,1	4	52			
24		27,0	22,5	33,0	180,0	95,0	105,0	47,0	28,0	46,0	102,0	37,0	40,0	115,0	110,1	7	59			
25		27,0	23,0	37,0	190,0	100,0	100,0	48,0	42,0	81,0	96,0	36,0	37,0	110,0	105,1	6	65			
26		26,5	22,5	38,5	170,0	100,0	120,0	44,0	35,0	58,0	66,0	50,0	35,0	105,0	100,1	5	70			
27		25,5	24,0	42,0	160,0	125,0	210,0	40,0	30,0	47,0	56,0	170,0	35,0	100,0	95,1	9	79			
28		25,5	28,0	42,0	200,0	115,0	145,0	78,0	28,0	42,0	48,0	115,0	33,0	95,0	90,1	4	83			
29		26,5		44,5	180,0	110,0	120,0	53,0	28,0	39,0	51,0	210,0	34,0	90,0	85,1	11	94			
30		26,5		46,5	155,0	110,0	110,0	66,0	26,5	38,0	47,0	200,0	33,0	85,0	80,1	10	104			
31		24,0		46,5		145,0		57,0	26,5		42,0		32,0	80,0	75,1	4	108			
Media	mc. sec.	40,0	26,9	32,3	[118,3]	[134,0]	113,0	65,0	32,7	40,8	49,0	69,0	65,5	75,0	70,1	8	116			
	l/sec. Km.	25,9	17,4	20,9	[76,5]	[86,7]	73,0	42,0	21,2	26,4	31,7	44,6	42,4	70,0	65,1	6	122			
Massima	mc. sec.	105,0	35,0	46,5	[300,0]	[185,0]	210,0	97,0	51,0	145,0	102,0	210,0	170,0	65,0	60,1	12	134			
	l/sec. Km.	67,9	22,6	30,1	[194,0]	[120,0]	136,0	62,7	33,0	93,8	66,0	135,8	110,0	60,0	55,1	10	144			
Minima	mc. sec.	24,0	22,5	25,0	37,0	89,0	71,0	40,0	26,5	21,0	31,0	34,0	32,0	55,0	50,1	21	165			
	l/sec. Km.	15,5	14,6	16,2	23,9	57,6	46,0	25,9	17,1	13,6	20,1	22,0	20,7	50,0	45,1	22	187			
Altezza di deflusso mm.		69,4	42,1	56,0	198,3	232,2	189,2	112,5	56,8	68,4	85,0	115,6	113,6	45,0	40,1	18	205			
														40,0	35,1	38	243			
														35,0	30,1	39	282			
														30,0	25,1	62	344			
														25,0	21,0	21	365			
Deflusso annuo medio														mc. sec.	65,5					
														l/sec. Km.	42,4					
Altezza annuale di deflusso mm. 1339,1														Coefficiente di deflusso = $\frac{1339,1}{1400} = 0,956$ (1)						
Altezza annuale di afflusso mm. 1400,0																				

(1) Vedere nota a pag. 99.



## MISURE DI PORTATA DEL BRENTA ALLA STAZIONE DI SARSON

Le portate del Brenta vengono misurate a Sarson, a monte di Bassano, presso lo sbocco del fiume in pianura; esse sono riferite alle altezze del livello registrate da un idrometrografo che si trova in corrispondenza alla sezione di misura. La scala delle portate venne tracciata in base ai risultati delle misure eseguite dal 1916 a tutto il 1923. Durante questo periodo non appare dai rilievi eseguiti alcuna notevole variazione di fondo.

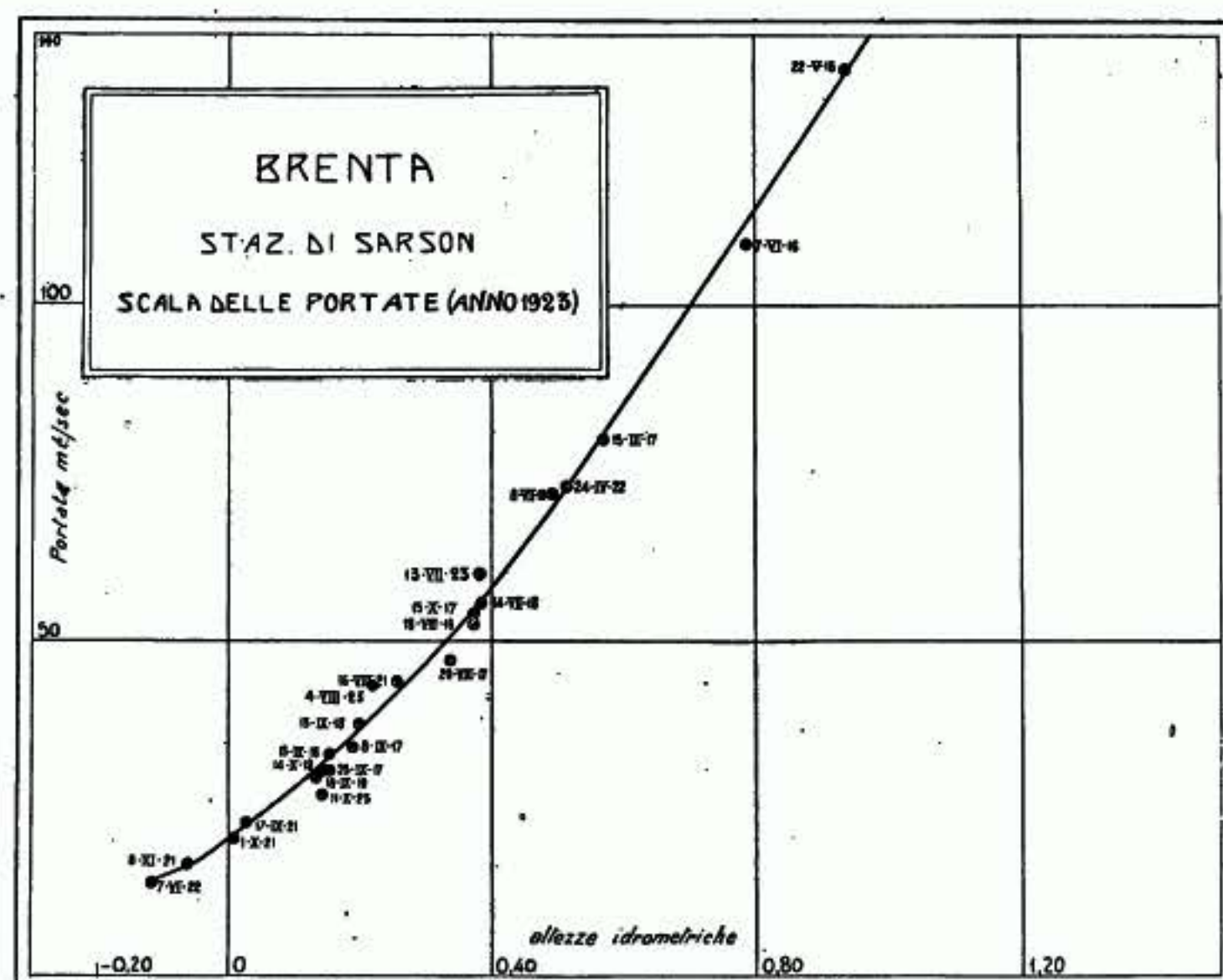


FIG. 3

La misura più elevata (mc./sec. 135,5) corrisponde all'altezza di metri 0,94. Per altezze idrometriche superiori la scala delle portate è stata estrapolata assumendo una relazione lineare approssimata tra altezze e portate. Si ritiene che l'errore eventualmente commesso non influisca che in piccola parte sul calcolo della portata media annua. Devono invece considerarsi alquanto incerte le portate medie dei mesi di aprile e maggio, durante i quali le portate superarono per un numero notevole di giorni il valore massimo effettivamente misurato.

Con la scala delle portate vennero calcolati i valori raccolti nella tabella V2 e riprodotti nei diagrammi della figura 4.

La portata annua media risulta di mc. 65,5 ed è superata per 122 giorni dell'anno. La portata semipermanente risulta di mc. 47,1; la portata più frequente (62 giorni) è quella compresa tra 25 e 30 mc.

La portata media annua è stata superata dal 12 aprile al 9 luglio; nel resto dell'anno è stata superata soltanto nei brevi periodi di morbida.

La massima portata media mensile si è avuta in maggio (mc. 134); la minima in febbraio (mc. 26,9).

Si riportano anche per il Brenta i valori medi ricavati dal diagramma delle frequenze e delle durate tracciato per il periodo 1922-24. La portata media in questo periodo triennale risulta di mc. 58,5 ed è superata per 137 giorni. La portata semipermanente risulta di mc. 45,5; la portata più frequente (65 giorni) è quella compresa tra 25 e 30 mc.

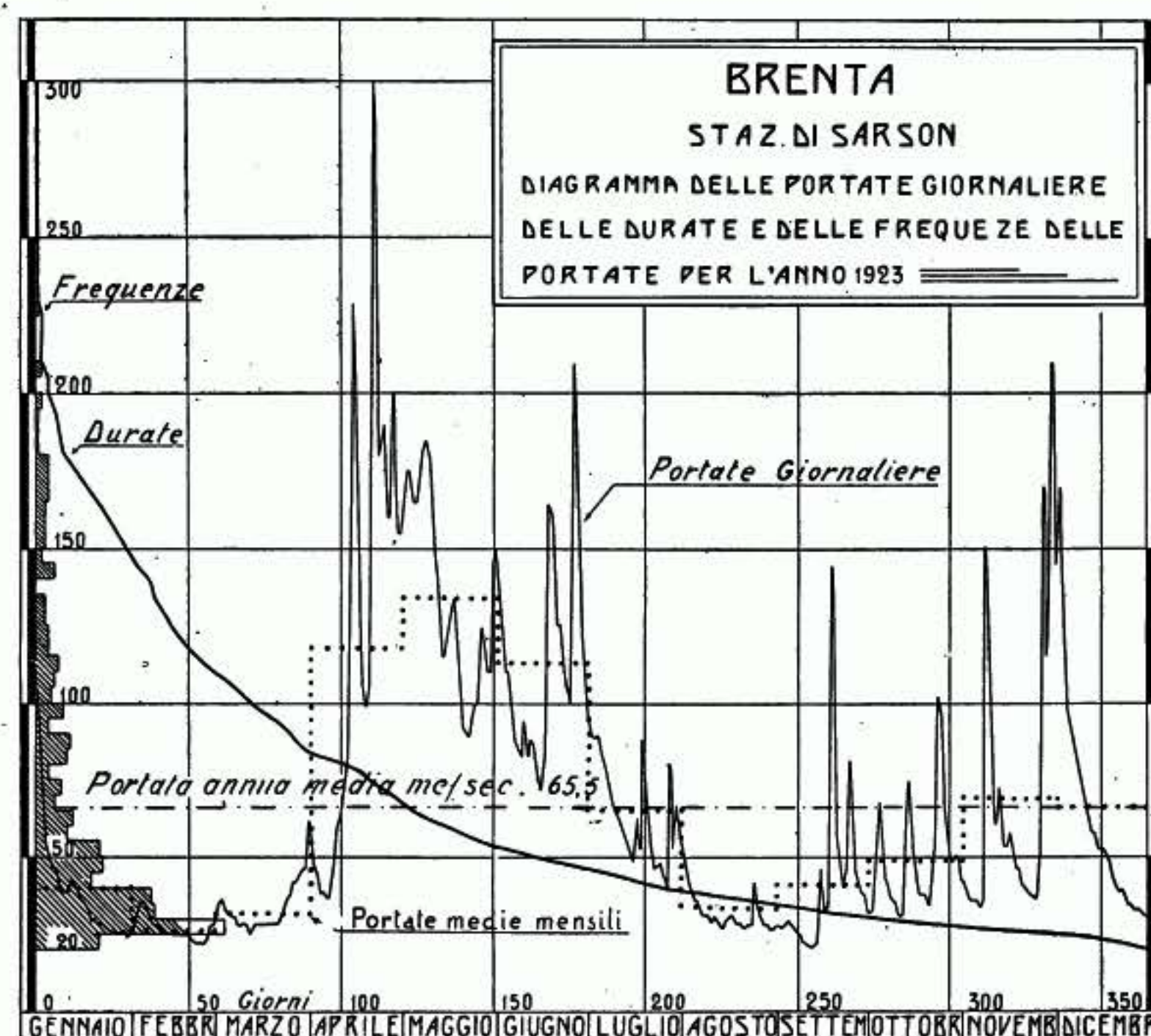


FIG. 4

L'altissimo valore del coefficiente di deflusso (0,956) calcolato per questo corso d'acqua trova la sua ragione nel fatto che il bacino di dominio, determinato in base alle linee superficiali di spartiacque, è notevolmente inferiore al bacino idrografico efficiente. Infatti il Brenta a valle della confluenza del Cismon riceve notevole contributo da copiose sorgenti, sia in destra che in sinistra del fiume, le quali traggono alimento dalle precipitazioni che si verificano sull'altipiano carsico dei Sette Comuni (bacino apparente dell'Astico) e sul massiccio del Grappa (bacino apparente del Muson dei Sassi). Delle sorgenti suddette la più importante è quella che dà origine al breve corso d'acqua dell'Oliero, che sbocca nel Brenta a valle di Valstagna. Su questo corso d'acqua venne istituita negli ultimi mesi del 1923 una stazione per la misura delle portate.



## Portate medie giornaliere e medie mensili ed annua (in mc./sec.) — Frequenza delle portate

TAB. V 3.

ADIGE													Trento				Bacino di dominio Km <sup>2</sup> . 9767				FREQUENZA DELLE PORTATE			
Mese		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	INTERVALLO		Frequenze	Durate							
Giorno														da mc. sec.	a mc. sec.									
1		143,0	74,0	67,0	102,0	270,0	575,0	333,0	287,0	217,0	183,0	245,0	325,0	630,0	620,1	1	1							
2		125,0	82,0	67,0	104,0	250,0	625,0	300,0	438,0	315,0	176,0	231,0	330,0	620,0	610,1	0	1							
3		112,0	100,0	67,0	100,0	325,0	525,0	373,0	325,0	238,0	168,0	220,0	275,0	610,0	600,1	0	1							
4		109,0	94,0	73,0	99,0	345,0	485,0	383,0	362,0	181,0	238,0	210,0	258,0	600,0	590,1	0	1							
5		100,0	89,0	74,0	94,0	340,0	563,0	393,0	325,0	204,0	285,0	202,0	233,0	590,0	580,1	1	2							
6		99,0	84,0	71,0	92,0	385,0	463,0	426,0	305,0	185,0	236,0	196,0	224,0	580,0	570,1	5	7							
7		96,0	79,0	70,0	90,0	455,0	400,0	408,0	287,0	179,0	215,0	194,0	208,0	570,0	560,1	1	8							
8		94,0	77,0	68,0	89,0	525,0	355,0	433,0	265,0	174,0	192,0	278,0	202,0	560,0	550,1	0	8							
9		92,0	76,0	67,0	89,0	575,0	338,0	460,0	278,0	166,0	192,0	250,0	192,0	550,0	540,1	0	8							
10		90,0	82,0	67,0	92,0	575,0	330,0	450,0	265,0	164,0	183,0	215,0	185,0	540,0	530,1	0	8							
11		89,0	84,0	65,0	90,0	575,0	406,0	463,0	263,0	164,0	196,0	208,0	177,0	530,0	520,1	3	11							
12		90,0	76,0	64,0	100,0	438,0	525,0	463,0	300,0	172,0	189,0	204,0	174,0	520,0	510,1	3	14							
13		89,0	76,0	63,0	112,0	365,0	513,0	470,0	292,0	160,0	183,0	202,0	166,0	510,0	500,1	1	15							
14		89,0	73,0	64,0	141,0	320,0	400,0	470,0	263,0	154,0	300,0	206,0	164,0	500,0	490,1	1	16							
15		90,0	71,0	64,0	183,0	300,0	362,0	463,0	268,0	145,0	450,0	208,0	160,0	490,0	480,1	2	18							
16		85,0	71,0	70,0	183,0	330,0	355,0	505,0	313,0	148,0	318,0	196,0	154,0	480,0	470,1	1	19							
17		80,0	71,0	67,0	143,0	338,0	325,0	500,0	290,0	147,0	278,0	189,0	145,0	470,0	460,1	6	25							
18		79,0	71,0	67,0	125,0	343,0	325,0	438,0	240,0	174,0	248,0	183,0	138,0	460,0	450,1	3	28							
19		74,0	71,0	67,0	118,0	338,0	313,0	518,0	333,0	400,0	231,0	179,0	145,0	450,0	440,1	3	31							
20		74,0	71,0	68,0	132,0	290,0	295,0	488,0	193,0	315,0	217,0	174,0	139,0	440,0	430,1	4	35							
21		74,0	70,0	70,0	136,0	268,0	282,0	413,0	196,0	243,0	210,0	162,0	130,0	440,0	430,1	4	35							
22		77,0	71,0	68,0	383,0	278,0	282,0	413,0	193,0	213,0	206,0	160,0	126,0	430,0	420,1	2	37							
23		70,0	70,0	74,0	265,0	265,0	278,0	350,0	226,0	202,0	325,0	160,0	123,0	430,0	410,1	4	41							
24		74,0	66,0	84,0	253,0	290,0	290,0	358,0	208,0	208,0	428,0	152,0	120,0	420,0	410,1	2	43							
25		74,0	67,0	84,0	290,0	333,0	340,0	325,0	238,0	340,0	520,0	152,0	126,0	410,0	400,1	2	43							
26		77,0	66,0	90,0	250,0	388,0	413,0	308,0	215,0	263,0	400,0	154,0	126,0	400,0	390,1	5	48							
27		76,0	67,0	94,0	227,0	413,0	588,0	338,0	196,0	236,0	353,0	202,0	123,0	390,0	380,1	6	54							
28		73,0	68,0	100,0	305,0	383,0	450,0	325,0	202,0	215,0	330,0	194,0	125,0	380,0	370,1	2	56							
29		76,0	100,0	362,0	255,0	390,0	287,0	208,0	202,0	215,0	330,0	470,0	126,0	370,0	360,1	5	61							
30		74,0	100,0	310,0	375,0	362,0	300,0	193,0	189,0	282,0	263,0	455,0	116,0	360,0	350,1	5	66							
31		74,0	102,0	375,0	275,0	192,0	263,0	263,0	263,0	263,0	263,0	263,0	263,0	350,0	340,1	3	69							
Media	mc. sec. . .	87,7	75,6	74,7	168,6	375,3	404,8	400,9	260,0	210,4	268,4	215,0	172,5	340,0	330,1	9	78							
	l/sec. km <sup>2</sup> .	9,0	7,7	7,6	17,3	38,4	41,4	41,0	26,6	21,5	27,5	22,0	17,7	330,0	320,1	14	92							
Massima	mc. sec. . .	143,0	100,0	102,0	383,0	575,0	625,0	518,0	438,0	400,0	520,0	470,0	330,0	320,0	310,1	6	98							
	l/sec. km <sup>2</sup> .	14,6	10,2	10,4	39,2	58,9	64,0	53,0	44,8	34,8	53,2	48,1	33,8	310,0	300,1	4	102							
Minima	mc. sec. . .	70,0	66,0	63,0	89,0	265,0	278,0	275,0	192,0	145,0	168,0	152,0	111,0	300,0	290,1	7	109							
	l/sec. km <sup>2</sup> .	7,2	6,8	6,5	9,1	27,1	28,5	28,2	19,7	14,8	17,2	15,6	11,4	290,0	280,1	11	120							
Altezza di deflusso m.m.		24,1	18,6	20,4	44,8	102,8	107,3	109,8	71,2	55,7	73,6	57,0	47,4	280,0	270,1	8	128							
														270,0	260,1	12	140							
														260,0	250,1	2	142							
														250,0	240,1	5	147							
														240,0	230,1	10	157							
														230,0	220,1	3	160							
														220,0	210,1	8	168							
														210,0	200,1	19	187							
														200,0	190,1	14	201							
														190,0	180,1	12	213							
														180,0	170,1	9	222							
														170,0	160,1	7	229							
														160,0	150,1	9	238							
														150,0	140,1	8	246							
														140,0	130,1	4	250							
														130,0	120,1	10	260							
														120,0	110,1	6	266							
														110,0	100,1	4	270							
														100,0	90,1	17	287							
														90,0	80,1	19	306							
														80,0	70,1	33	339							
														70,0	63,0	26	365							
Deflusso annuo medio														mc. sec. 226,15										
														l/sec. km <sup>2</sup> . 23,2										
Altezza annuale di deflusso m.m. 732,7																								
Altezza annuale di afflusso m.m. 867,1																								
Coefficiente di deflusso = $\frac{732,7}{867,1} = 0,845$																								



## MISURE DI PORTATA DELL'ADIGE ALLA STAZIONE DI TRENTO

La scala delle portate dell'Adige a Trento venne tracciata in base alle misure eseguite al Ponte S. Lorenzo dal luglio 1923 al 1924. Il calcolo delle portate giornaliere venne però fatto a partire dal gennaio 1923, poichè vi è ragione di ritenere che nel primo semestre 1923 non sia avvenuta alcuna variazione sensibile di fondo nella sezione di misura. Nel grafico figurano anche alcune portate di magra rilevate nel 1921, che si accordano in modo assai soddisfacente con la scala tracciata in base alle misure eseguite posteriormente.

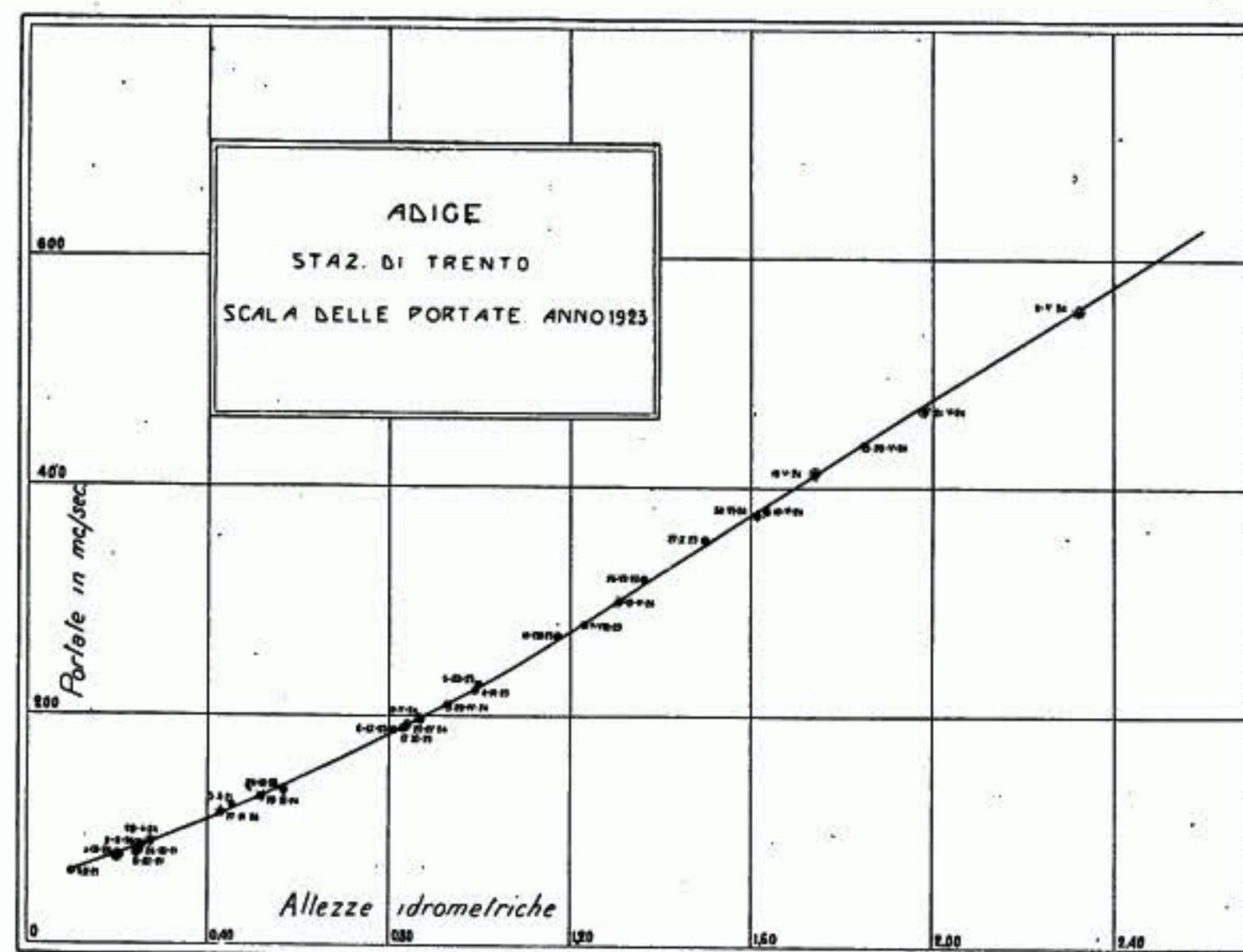


FIG. 5

La misura più elevata (mc. 555) venne eseguita in corrispondenza all'altezza di m. 2,32 registrata all'idrometro di stazione. Per le pochissime altezze idrometriche superiori la scala delle portate venne estrapolata.

Con la scala delle portate vennero calcolati i valori raccolti nella tabella V 3 e riprodotti nei diagrammi della figura 6.

Il diagramma delle portate presenta l'ordinario andamento del fiume Adige, e precisamente un periodo di magra invernale da gennaio a marzo, con un contributo unitario medio di circa 8 litri per kmq.; un periodo di piena primaverile-estivo dovuto allo scioglimento del manto nevoso ed alle piogge dei mesi di maggio, giugno e luglio; un periodo di decrescenza da agosto a settembre; infine un periodo autunnale di intumescenze dal settembre al novembre.

La portata annua media risulta di mc. 226,15 ed è superata per 159 giorni dell'anno.

La portata semipermanente risulta di mc. 204,2; la portata più frequente (33 giorni) è quella compresa fra 70 ed 80 mc.

La portata media annua è stata superata dal 22 aprile al 19 agosto, e cioè per 120 giorni; dal settembre al dicembre è stata superata soltanto nelle intumescenze verificatesi in quei mesi.

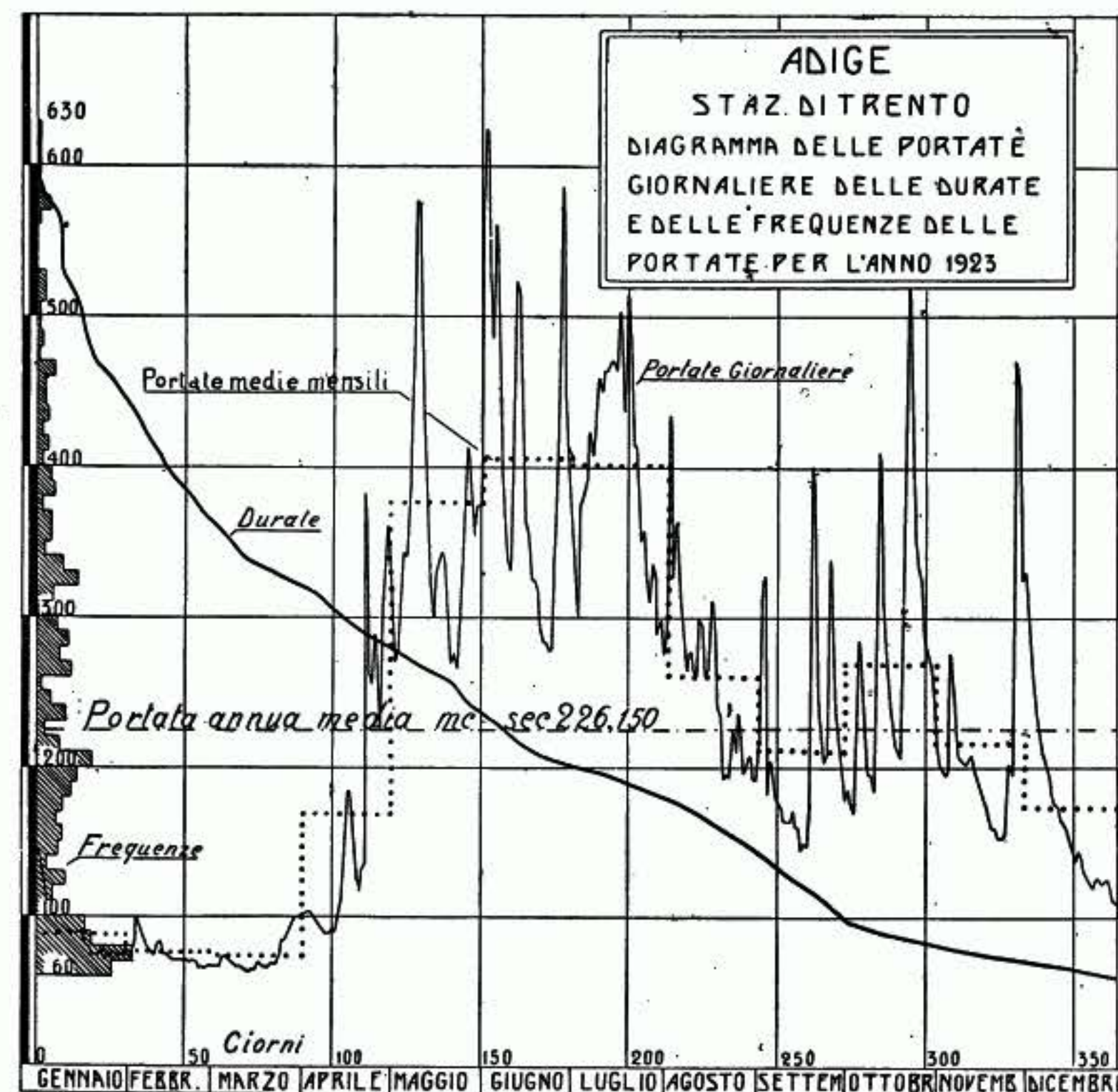


FIG. 6

La massima portata media mensile si è avuta in giugno con mc. 404,8, la minima in marzo con mc. 74,7.

Il valore del coefficiente di deflusso (0,845) appare sensibilmente elevato, per quanto lo si riscontri con una certa frequenza nelle determinazioni eseguite dall'Hydrographischen Zentralbureau di Vienna dal 1901 al 1911. È probabile però che sul valore di quest'anno influisca una approssimazione in difetto nel calcolo degli afflussi meteorici, dovuta alla mancanza di un numero sufficiente di osservazioni in alcune zone di alta montagna.



## Portate medie giornaliere e medie mensili ed annue (in mc./sec.) — Frequenza delle portate

TAB. V 4.

ADIGE													FREQUENZA DELLE PORTATE				
Pescantina													Bacino di dominio Km. 10949				
Giorno	Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	INTERVALLO		Frequenze	Durate
														da mc. sec.	a mc. sc.		
1		218,0	94,0	87,0	130,0	340,0	560,0	380,0	280,0	200,0	192,0	265,0	420,0	640,0	620,1	4	4
2		184,0	94,0	86,0	134,0	330,0	630,0	340,0	450,0	295,0	192,0	252,0	410,0	620,0	600,1	1	5
3		162,0	100,0	86,0	125,0	345,0	580,0	380,0	315,0	250,0	200,0	237,0	345,0	600,0	580,1	2	7
4		148,0	107,0	96,0	122,0	395,0	510,0	410,0	340,0	228,0	248,0	227,0	305,0	580,0	560,1	2	9
5		143,0	104,0	96,0	119,0	380,0	590,0	395,0	285,0	223,0	275,0	220,0	275,0	560,0	540,1	2	11
6		135,0	102,0	95,0	116,0	440,0	510,0	430,0	290,0	200,0	255,0	217,0	265,0	540,0	520,1	3	14
7		128,0	99,0	92,0	104,0	510,0	440,0	450,0	275,0	186,0	235,0	212,0	257,0	520,0	500,1	6	20
8		124,0	95,0	91,0	100,0	570,0	390,0	440,0	290,0	178,0	220,0	270,0	244,0	500,0	480,1	5	25
9		120,0	95,0	90,0	104,0	640,0	345,0	470,0	290,0	176,0	212,0	280,0	232,0	480,0	460,1	5	30
10		118,0	95,0	88,0	110,0	620,0	335,0	440,0	275,0	166,0	217,0	252,0	222,0	460,0	440,1	4	34
11		115,0	95,0	87,0	106,0	640,0	390,0	460,0	290,0	164,0	220,0	232,0	217,0	440,0	420,1	9	43
12		115,0	95,0	86,0	110,0	490,0	530,0	470,0	285,0	174,0	207,0	227,0	208,0	420,0	400,1	9	52
13		111,0	95,0	86,0	120,0	400,0	520,0	470,0	258,0	160,0	200,0	232,0	202,0	420,0	400,1	9	52
14		110,0	95,0	86,0	153,0	350,0	420,0	470,0	255,0	153,0	265,0	237,0	194,0	400,0	380,1	12	64
15		104,0	94,0	86,0	238,0	325,0	390,0	470,0	250,0	155,0	500,0	218,0	190,0	380,0	360,1	8	72
16		102,0	91,0	87,0	215,0	350,0	340,0	490,0	280,0	153,0	340,0	245,0	184,0	360,0	340,1	14	86
17		105,0	91,0	86,0	180,0	350,0	360,0	540,0	300,0	157,0	290,0	237,0	178,0	340,0	320,1	15	101
18		102,0	90,0	87,0	157,0	400,0	350,0	450,0	245,0	169,0	270,0	235,0	175,0	320,1	300,1	14	115
19		97,0	91,0	88,0	144,0	355,0	345,0	540,0	238,0	410,0	252,0	212,0	172,0	300,0	280,1	15	130
20		92,0	90,0	88,0	146,0	320,0	330,0	510,0	213,0	345,0	240,0	205,0	168,0	280,0	260,1	19	149
21		92,0	87,0	90,0	166,0	290,0	320,0	430,0	184,0	270,0	230,0	197,0	158,0	260,0	240,1	16	165
22		96,0	87,0	91,0	500,0	280,0	302,0	390,0	186,0	270,0	222,0	182,0	149,0	260,0	240,1	23	188
23		93,0	87,0	91,0	345,0	275,0	305,0	355,0	196,0	225,0	315,0	175,0	142,0	240,0	220,1	20	208
24		92,0	85,0	96,0	295,0	290,0	310,0	340,0	216,0	228,0	420,0	178,0	152,0	220,0	200,1	20	208
25		93,0	85,0	101,0	335,0	330,0	330,0	320,0	206,0	365,0	410,0	172,0	145,0	200,0	180,1	20	228
26		94,0	82,0	108,0	320,0	390,0	420,0	310,0	430,0	280,0	420,0	178,0	145,0	180,0	160,1	17	245
27		94,0	86,0	114,0	285,0	440,0	640,0	315,0	208,0	253,0	380,0	237,0	142,0	160,0	140,1	20	265
28		93,0	88,0	120,0	370,0	400,0	510,0	305,0	200,0	235,0	350,0	252,0	142,0	140,0	120,1	11	276
29		92,0		122,0	400,0	380,0	440,0	305,0	216,0	223,0	330,0	500,0	142,0	120,0	100,1	26	302
30		92,0		120,0	340,0	375,0	400,0	300,0	190,0	210,0	295,0	560,0	138,0	100,0	82,0	63	365
31		90,0		122,0		590,0		280,0	193,0		275,0		133,0				
Media		mc. sec. . .	115,0	93,0	95,0	203,0	406,0	428,0	408,0	262,0	223,0	280,0	246,0	208,0			
		l/sec. Km.² .	10,5	8,5	8,7	18,5	37,1	39,2	37,3	23,9	20,4	25,6	22,5	19,0			
Massima		mc. sec. . .	218,0	107,0	122,0	500,0	640,0	640,0	540,0	450,0	410,0	500,0	560,0	420,0			
		l/sec. Km.² .	19,9	9,8	11,1	45,7	58,5	58,5	49,3	41,0	37,4	45,7	51,1	38,4			
Minima		mc. sec. . .	90,0	82,0	86,0	100,0	275,0	302,0	280,0	184,0	153,0	192,0	172,0	133,0			
		l/sec. Km.² .	8,2	7,5	7,9	25,1	27,6	25,6	16,8	14,0	17,5	15,7	12,1				
Altezza di deflusso mm.			28,1	20,6	23,3	47,9	99,4	101,6	99,9	64,0	52,9	68,5	58,3	50,9			
Deflusso annuo medio													mc. sec. 247,25				
													l/sec. Km.² 22,6				
Altezza annuale di deflusso mm. 715,4													Coefficiente di deflusso = $\frac{715,4}{877,2} = 0,816$				
Altezza annuale di afflusso mm. 877,2																	



## MISURE DI PORTATA DELL'ADIGE ALLA STAZIONE DI PESCANTINA

La stazione permanente per la misura delle portate venne sistemata sul ponte provinciale di Pescantina.

L'idrometro al quale si riferiscono le misure si trova poco a valle del ponte ed è a gradinata, sulla scarpata sinistra del fiume; ad esso è riferito anche l'idrometrografo.

Le misure di portata, iniziate nel febbraio 1915, sono state riportate nella figura 10, assieme alla scala delle portate; dall'epoca suddetta, come appare dall'esame delle sezioni rilevate, l'alveo del fiume ha conservato una soddisfacente stabilità.

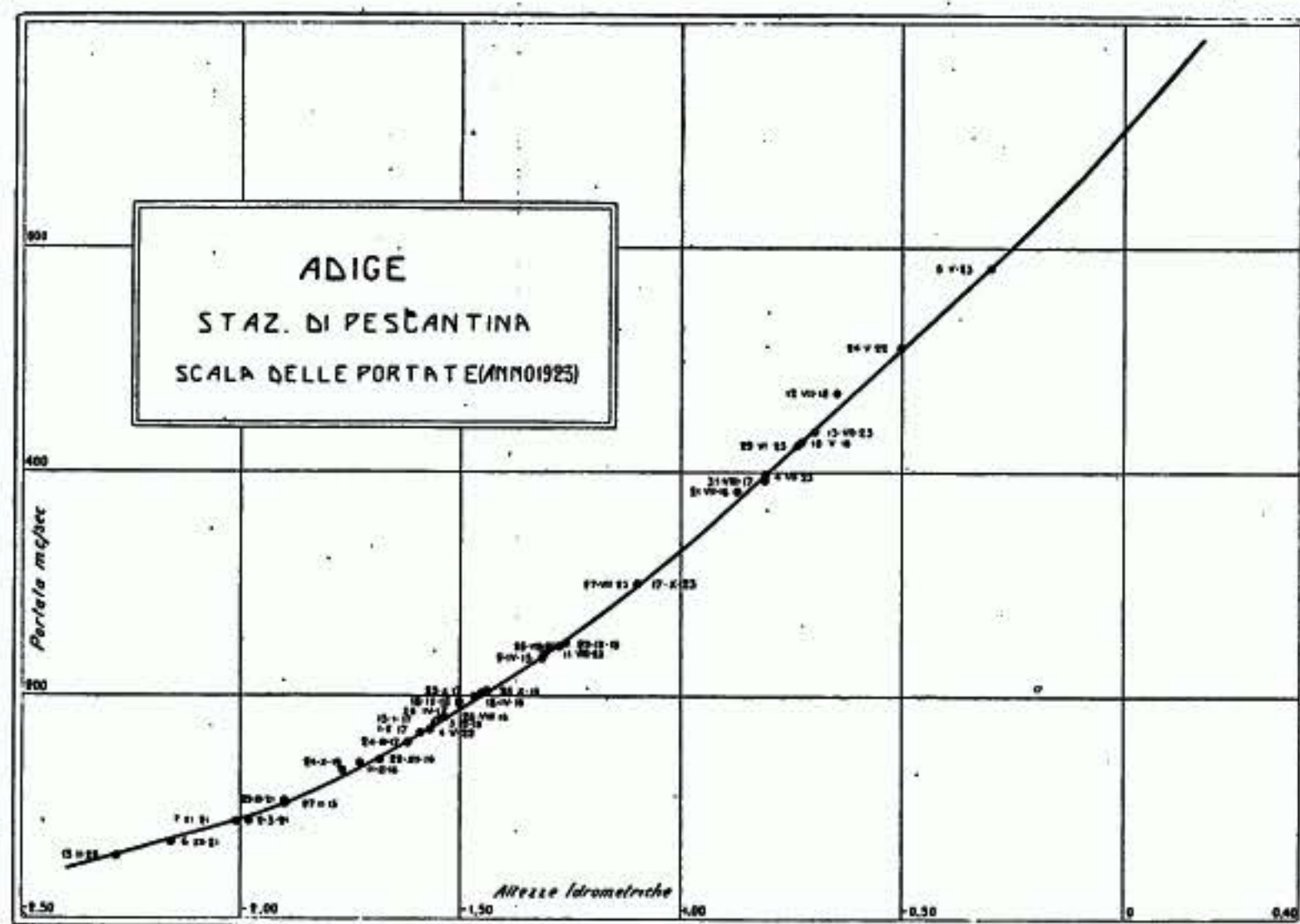


Fig. 7

La misura più elevata (mc./sec. 580) venne eseguita in corrispondenza all'altezza di m. — 0,30. Per le poche altezze idrometriche superiori, la scala delle portate è stata estrapolata, ammettendo la seguente relazione media approssimata tra altezze e portate

$$q = 704 + 436,4 h + 77,7 h^2$$

Con la scala delle portate vennero calcolate le portate medie giornaliere raccolte nella tabella V4. Ai valori stessi venne aggiunta la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno in base ad altezze del livello. Dalle misure eseguite si è potuto calcolare per l'inverno una portata media giornaliera di 2 mc. e per la primavera-estate di 10 mc.; l'errore eventualmente commesso con questo procedimento è pressoché trascurabile, in relazione all'ordine di grandezza delle portate dell'Adige alla sezione di Pescantina.

La portata annua media risulta di mc. 247,25 ed è superata per 163 giorni dell'anno. La portata semipermanente risulta di mc. 225; la portata più frequente (63 giorni) è quella compresa fra 82 e 100 mc.

La portata media annua è stata superata dal 22 aprile al 18 agosto, e cioè per 119 giorni; in seguito è stata superata soltanto nei periodi di piena.

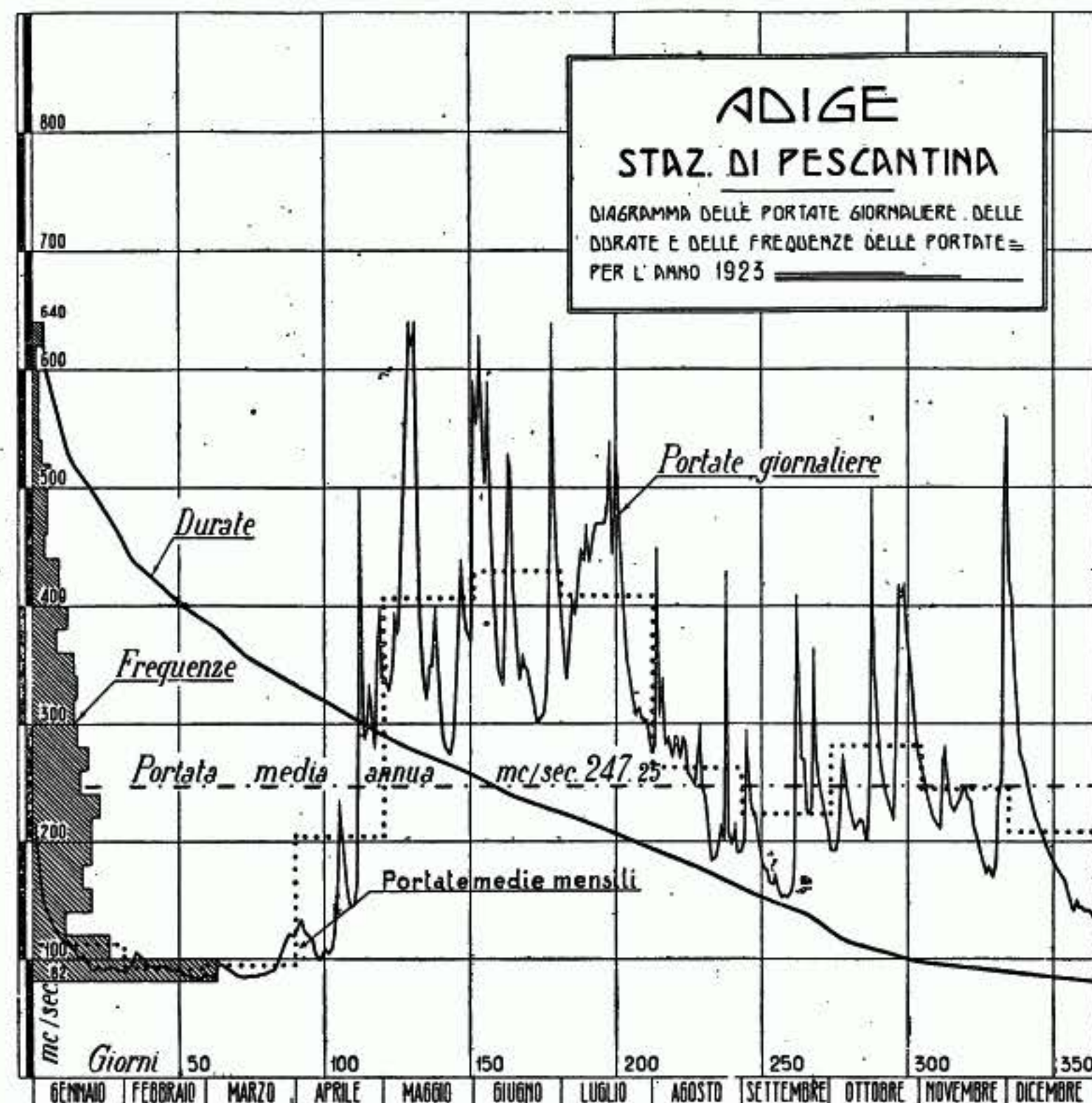


Fig. 8

La massima portata media mensile si è avuta in giugno con mc. 428; la minima in febbraio con mc. 93.

Per gli opportuni confronti si riportano alcuni valori medi ricavati dal diagramma delle frequenze e delle durate tracciato per il periodo 1920-24, e comprendente quindi il periodo di magra eccezionale 1921-22. La portata media risulta di mc. 231,8, superata per 142 giorni; essa corrisponde ad un contributo unitario medio di 21,1 litri/sec. per kmq. La portata semipermanente è di mc. 192,3; la portata più frequente (50 giorni) risulta compresa fra 80 e 100 mc.



## Portate medie giornaliere e medie mensili ed annua (in mc./sec.) — Frequenza delle portate

TAB. V 5.

ADIGE													Boara Pisani													Bacino di dominio Kmq. 11738													FREQUENZA DELLE PORTATE			
Mese Giorno		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	INTERVALLO		Frequenze	Durate																									
														da mc. sec.	a mc. sc.																											
1		162,0	98,0	103,0	125,0	360,0	590,0	390,0	280,0	173,0	193,0	276,0	560,0	680,0	660,1	1	1																									
2		221,0	99,0	95,0	128,0	330,0	620,0	365,0	280,0	191,0	182,0	257,0	430,0	660,0	640,1	1	2																									
3		193,0	101,0	92,0	131,0	325,0	660,0	360,0	390,0	310,0	182,0	246,0	395,0	640,0	620,1	0	2																									
4		171,0	109,0	100,0	124,0	345,0	580,0	380,0	315,0	238,0	195,0	234,0	345,0	620,0	600,1	4	6																									
5		158,0	118,0	117,0	118,0	360,0	510,0	390,0	325,0	214,0	232,0	223,0	315,0	600,0	580,1	3	9																									
6		151,0	120,0	116,0	117,0	350,0	600,0	385,0	305,0	207,0	300,0	216,0	295,0	580,0	560,1	2	11																									
7		147,0	113,0	108,0	110,0	380,0	490,0	410,0	290,0	182,0	251,0	211,0	290,0	560,0	540,1	1	12																									
8		142,0	109,0	106,0	99,0	480,0	400,0	410,0	274,0	169,0	228,0	211,0	277,0	540,0	520,1	1	13																									
9		139,0	105,0	104,0	93,0	580,0	365,0	410,0	264,0	161,0	211,0	265,0	260,0	520,0	500,1	4	17																									
10		135,0	101,0	100,0	113,0	620,0	340,0	440,0	264,0	155,0	203,0	275,0	246,0	500,0	480,1	4	21																									
11		131,0	101,0	93,0	109,0	620,0	330,0	440,0	258,0	153,0	194,0	238,0	236,0	480,0	460,1	2	23																									
12		137,0	99,0	91,0	95,0	620,0	370,0	440,0	254,0	150,0	199,0	227,0	228,0	460,0	440,1	4	27																									
13		175,0	98,0	89,0	95,0	460,0	520,0	440,0	277,0	151,0	199,0	223,0	217,0	440,0	420,1	10	37																									
14		155,0	98,0	89,0	110,0	375,0	480,0	450,0	277,0	150,0	193,0	222,0	210,0	420,0	400,1	5	42																									
15		135,0	94,0	89,0	145,0	340,0	385,0	450,0	257,0	151,1	238,0	223,0	202,0	420,0	400,1	5	42																									
16		127,0	92,0	89,0	267,0	320,0	350,0	440,0	253,0	147,0	460,0	230,0	198,0	400,0	380,1	10	52																									
17		121,0	90,0	89,0	241,0	340,0	335,0	490,0	274,0	146,0	330,0	220,0	188,0	380,0	360,1	10	62																									
18		123,0	90,0	90,0	205,0	345,0	345,0	510,0	295,0	149,0	300,0	210,0	183,0	360,0	340,1	18	80																									
19		120,0	94,0	85,0	170,0	355,0	355,0	430,0	243,0	155,0	260,0	205,0	179,0	340,0	320,1	20	100																									
20		113,0	95,0	86,0	155,0	340,0	355,0	540,0	237,0	370,0	244,0	206,0	174,0	320,0	300,1	14	114																									
21		107,0	98,0	89,0	155,0	315,0	340,0	490,0	217,0	325,0	229,0	197,0	168,0	300,0	280,1	13	127																									
22		101,0	94,0	89,0	169,0	290,0	325,0	400,0	195,0	257,0	219,0	183,0	162,0	300,0	280,1	13	127																									
23		111,0	92,0	87,0	430,0	280,0	320,0	380,0	191,0	229,0	214,0	177,0	152,0	280,0	260,1	19	146																									
24		109,0	92,0	89,0	330,0	280,0	310,0	345,0	196,0	208,0	266,0	174,0	148,0	260,0	240,1	15	161																									
25		105,0	92,0	94,0	300,0	290,0	310,0	330,0	221,0	201,0	410,0	174,0	154,0	240,0	220,1	20	181																									
26		105,0	90,0	95,0	330,0	325,0	330,0	320,0	220,0	355,0	590,0	171,0	151,0	220,0	200,1	25	206																									
27		107,0	87,0	109,0	310,0	365,0	440,0	310,0	247,0	278,0	410,0	177,0	151,0	200,0	180,1	21	227																									
28		105,0	95,0	117,0	290,0	395,0	680,0	315,0	206,0	237,0	360,0	269,0	149,0	180,0	160,1	17	244																									
29		103,0		121,0	360,0	375,0	520,0	315,0	196,0	219,0	340,0	261,0	149,0	160,0	140,1	26	270																									
30		103,0		124,0	390,0	355,0	430,0	290,0	210,0	205,0	330,0	500,0	160,0	140,0	120,1	16	286																									
31		103,0		125,0		360,0		300,0	195,0		295,0		139,0	120,0	100,1	36	322																									
														100,0	85,0	43	365																									
Media		mc. sec. . .	133,0	99,0	99,0	194,0	383,0	433,0	399,0	255,0	208,0	273,0	230,0	229,0																												
		l/sec. km² .	11,3	8,4	8,4	16,5	32,6	36,9	34,0	21,7	17,7	23,3	19,6	19,5																												
Massima		mc. sec. . .	221,0	120,0	125,0	430,0	620,0	680,0	540,0	390,0	370,0	590,0	500,0	560,0																												
		l/sec. km² .	18,8	10,2	10,6	36,6	52,8	58,0	46,0	33,2	31,5	50,3	42,6	47,7																												
Minima		mc. sec. . .	101,0	87,0	85,0	93,0	280,0	310,0	290,0	191,0	146,0	182,0	171,0	139,0																												
		l/sec. km² .	8,6	7,4	7,2	7,9	23,9	26,4	24,7	16,3	12,4	15,5	14,6	11,8																												
Deflusso annuo medio													mc. sec. 244,6		l/sec. km. 20,8																											



## MISURE DI PORTATA DELL'ADIGE ALLA STAZIONE DI BOARA PISANI

La scala delle portate dell'Adige a Boara Pisani venne tracciata in base alle misure eseguite dal settembre 1921 al 1923. Nel grafico figurano anche due misure eseguite nel 1924.

La scala delle portate venne estrapolata a partire dall'altezza idrometrica + 0,25.

È da notare anche per questa stazione che a partire dall'altezza suddetta si hanno frequenze assai limitate e quindi l'errore eventualmente commesso non può influire sensibilmente sul calcolo dei valori medi e sul deflusso annuo integrale.

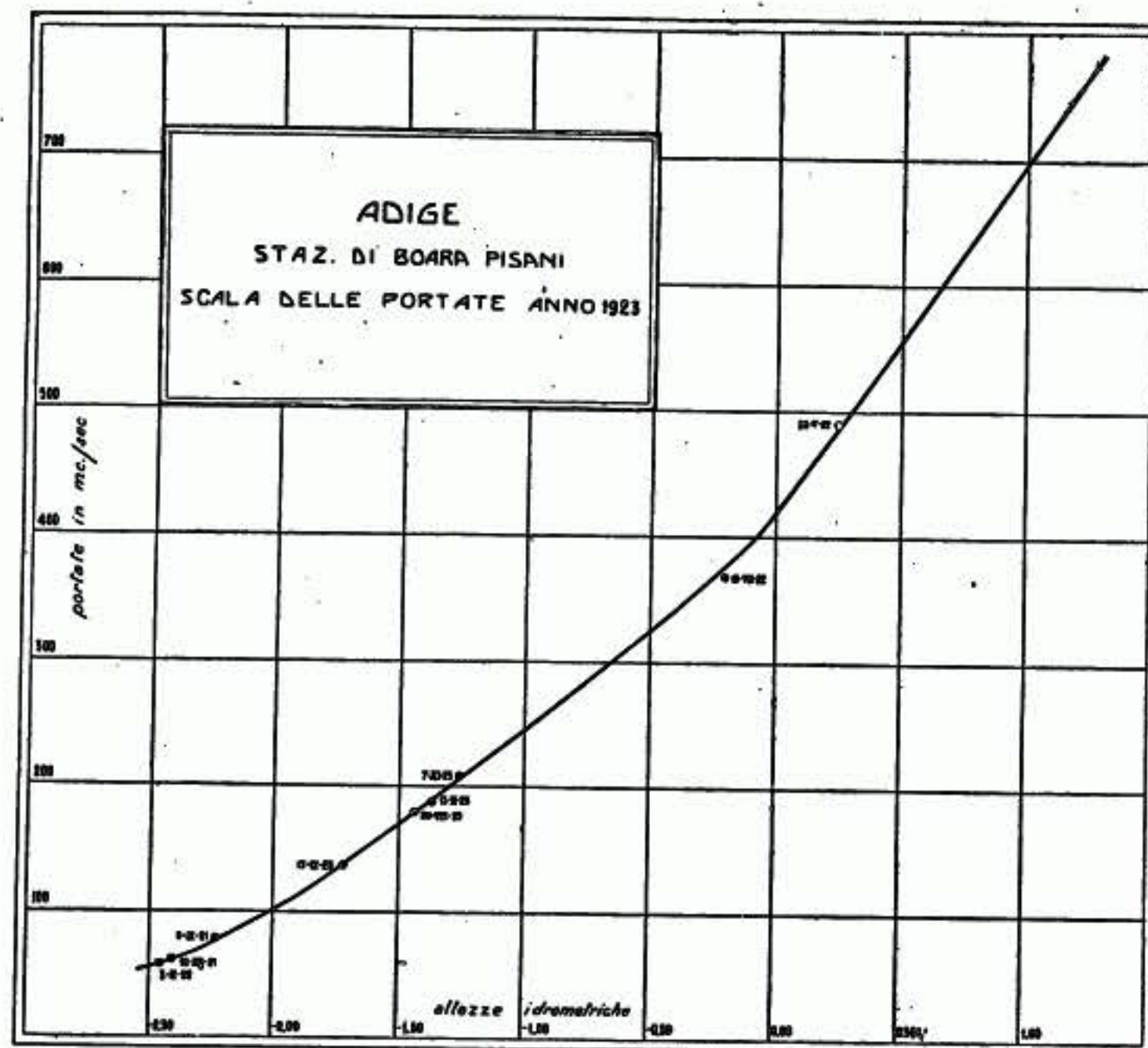


Fig. 9

Con la scala delle portate si sono determinati i valori raccolti nella tabella V5 e riprodotti nei diagrammi della fig. 10. I valori stessi comprendono le portate del canale Adigetto derivato a monte della sezione di misura.

La portata media annua risulta di mc. 244,6 ed è superata per 158 giorni dell'anno. La portata semipermanente è di mc. 218,8; la portata più frequente (43 giorni) è quella compresa fra 85 e 100 mc.

La portata media annua è stata superata dal 23 aprile al 18 agosto e cioè per 118 giorni; per il resto dell'anno soltanto nei periodi di morbida e di piena.

La massima portata media mensile si è avuta in giugno con mc. 433, la minima in febbraio con mc. 99.

La portata media annua dell'Adige a Boara Pisani risulta minore di mc. 2,6 di quella calcolata per Pescantina, per quanto il bacino di dominio a Boara Pisani sia di circa 800 kmq. maggiore di quello calcolato per Pescantina.

Ciò deriva essenzialmente:

I. - Dalle sottrazioni d'acqua, ad uso irriguo, senza restituzione nell'Adige. Il canale d'irrigazione Alto Agro Veronese sottrae all'Adige una portata che nell'anno raggiunge una media calcolata in 6 mc./sec. circa. Di questa portata, soltanto una piccolissima parte ritorna all'Adige; essa è praticamente di difficile determinazione, però data la capacità del canale raccoglitore e tenute presenti le necessità irrigatorie, si può ritenere ch'essa sia pressochè trascurabile.

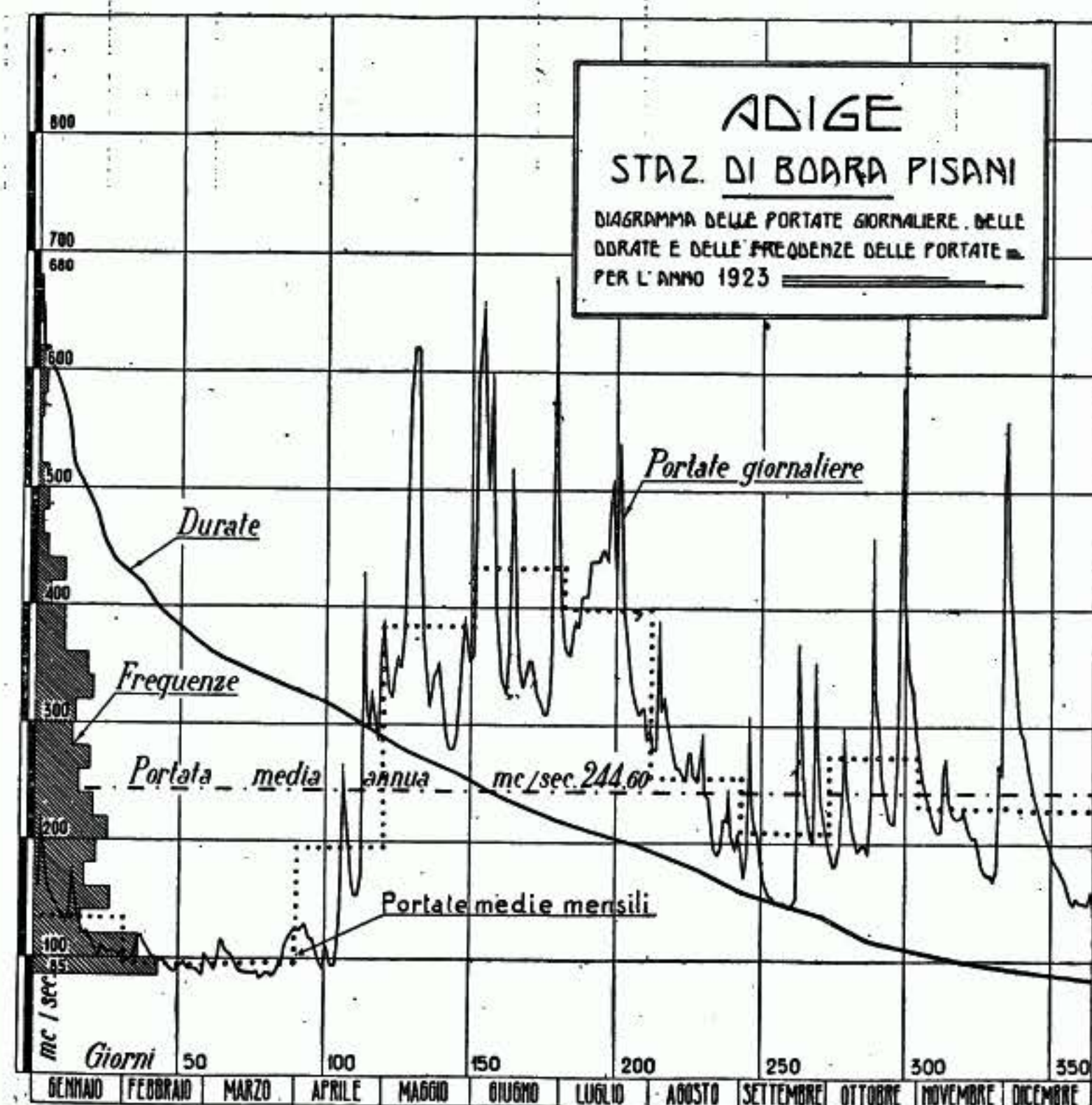


Fig. 10

II. - Dalle perdite per assorbimento di acque meteoriche nella zona permeabile compresa nel bacino a valle di Pescantina, e per filtrazione delle acque dell'Adige nel suo corso di pianura (1).

Per le considerazioni suesposte non si procede, per la sezione di Boara Pisani, alla compilazione di un bilancio idrologico, che porterebbe a risultanze errate.

(1) Si ritiene utile riportare alcune interessanti considerazioni esposte nella "Relazione della Com-



La tabella seguente raccoglie, per le cinque stazioni di misura dianzi considerate, le portate medie annue, le portate con durata di 91, 182, 274 giorni, ed i loro rapporti con la media annua.

Corso d'acqua	STAZIONE	Portata in mc/sec.				Rapporto alla portata media della portata di		
		media annua	con durata di			91 giorni	182 giorni	274 giorni
			91 giorni	182 giorni	274 giorni			
Boite	Perarolo . . .	14.2	19.0	10.7	7.9	1.34	0.76	0.56
Brenta	Sarson . . . .	65.5	86.9	47.1	29.6	1.33	0.72	0.45
Adige	Trento . . . .	226.2	319.8	204.2	97.9	1.41	0.90	0.43
Adige	Pescantina . .	247.2	335.0	225.0	125.0	1.36	0.91	0.51
Adige	Boara Pisani . .	244.6	328.8	218.8	137.0	1.34	0.89	0.56

missione istituita per lo studio del bacino tributario di Tartaro - Canalbianco » (Tip. Donati - Parma 1925).

« L'Adige nel tratto recingente il bacino che si considera è quasi completamente pensile sul piano di campagna adiacente, inoltre esso scorre in terreni prevalentemente sabbiosi ed anche il suo fondo è di questa natura. A Legnago, essendo lo zero idrometrico alla quota 18.50, la magra ordinaria risulta circa a quota 17, con una prevalenza media di due metri sul piano campagna. In tempo di piena tale prevalenza supera i metri sei. Per tali motivi l'Adige tende a filtrare attraverso il suo fondo alimentando la vena superficiale e quella freatica dei bacini adiacenti. La trattazione teorica dell'argomento delle filtrazioni dai fiumi è abbastanza esauriente, ma nel caso particolare rimarrebbero sempre molto incerti i coefficienti da applicare per cui i risultati in conclusione non potrebbero dare che un'idea molto approssimata della entità del fenomeno. E perciò si è eseguita qualche misura diretta per avere dei dati più attendibili, per quanto anch'essi naturalmente approssimati. La misura che per varie circostanze si ritiene più attendibile è quella fatta sul canale Cavetto il quale è un piccolo colatore che scorre in prossimità del fiume Adige su una fronte di 3 Km. presso Angiari ed è destinato principalmente a raccogliere le filtrazioni. Nell'aprile del 1922, con una prevalenza del livello d'acqua d'Adige di circa 3 metri sul piano di campagna, venne misurato nel Cavetto un deflusso di quasi litri/sec. 100, corrispondenti in cifra tonda a litri/sec. 30 per chilometro di sviluppo del fiume. Dalle informazioni assunte sopralluogo appare che in tempo di piena del fiume tale contributo può diventare anche doppio di quello misurato, ma che però nelle altre località dell'Adige le filtrazioni appaiono meno accentuate, e pertanto si è creduto di assumere come valore medio della filtrazione dell'Adige nel percorso interessante il territorio in esame quello sopra indicato di litri/sec. 30 per chilometro di sviluppo del fiume ».



## CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO

## 1.° — PLUVIOMETRIA.

## a) Valori delle precipitazioni annue e confronto con i valori medi.

Nel prospetto seguente sono riportate le stazioni che hanno funzionato regolarmente per un periodo uguale o superiore a venti anni, consecutivi o no, ed i valori dei rapporti fra la precipitazione annua del 1923 e quella media del periodo durante il quale ogni stazione ha funzionato.

Prospetto I.

STAZIONE	PRECIPITAZIONE MEDIA		Precipitazione annua 1923 millimetri	Rapporto 1923 media
	di anni	millimetri		
Lussimpiccolo . . . . .	36	988,7	[900,4]	0,91
S. Pietro del Carso . . . . .	20	1354,4	1697,5	1,25
Camporosso . . . . .	47	1485,2	1664,8	1,12
Cave del Predil . . . . .	56	2244,5	2670,5 ?	1,19 ?
Apriano . . . . .	26	2120,6	2073,4	0,98
Abbazia . . . . .	29	1803,8	1518,9	0,84
Castel Bellai . . . . .	21	1334,0	1039,0	0,78
S. Michele di Leme . . . . .	30	882,0	882,0	1,00
Villa Opicina . . . . .	21	1131,2	1350,1	1,19
Barcola . . . . .	24	1085,9	1316,6	1,21
Monfalcone . . . . .	24	1078,9	1084,0 ?	1,00 ?
Trieste . . . . .	75	1099,0	1042,4	0,95
Cà di Caccia (Krekovse) . . . . .	35	3025,5	3252,6	1,08
Gorizia . . . . .	56	1599,5	1544,7	0,97
Gemona . . . . .	25	2269,9	1829,2	0,81
Aviano . . . . .	30	1984,1	1912,0	0,96
Vittorio Veneto . . . . .	36	1514,1	1264,1	0,83
Maniago . . . . .	31	2337,0	[2038,5]	[0,87]
Conegliano . . . . .	37	1106,8	1293,0	1,17
Auronzo . . . . .	24	1189,2	1417,1	1,19
Longarone . . . . .	24	1609,9	1881,2 n	1,17
Belluno . . . . .	41	1229,2	1392,0	1,13
Feltre . . . . .	25	1645,2	1630,5	0,99
Latisana . . . . .	32	1104,8	1250,0	1,13
Oderzo . . . . .	38	1264,9	978,2	0,77
Pergine . . . . .	27	1025,3	1176,0 n	1,15
Caldonazzo . . . . .	30	1174,8	970,0	0,83
Valstagna . . . . .	32	1629,7	[1556,1]	[0,95]
Bassano . . . . .	42	1434,8	[1166,8]	[0,81]
Valli dei Signori . . . . .	41	2041,2	1627,5	0,80
Schio . . . . .	43	1712,5	1571,8	0,92

STAZIONE	PRECIPITAZIONE MEDIA		Precipitazione annua 1923 millimetri	Rapporto 1923 media
	di anni	millimetri		
Vicenza . . . . .	58	1222,6	978,3	0,80
Conco . . . . .	36	1217,7	1548,0 n	1,27
Lastebasse . . . . .	36	1328,6	[1411,0 ?]	[1,06 ?]
Crosara . . . . .	23	1700,9	1724,9	1,01
Valdagno . . . . .	30	1902,7	[1451,1]	[0,76]
Glorenza . . . . .	24	501,8	401,6	0,80
Prato . . . . .	21	524,5	461,4	0,88
Plan . . . . .	24	1164,4	1038,8	0,89
S. Martino . . . . .	39	1045,6	1044,5	1,00
Merano . . . . .	27	725,0	[675,5]	[0,93]
S. Elena . . . . .	20	976,4	903,0	0,92
Cèrnes . . . . .	21	782,6	869,8	1,11
Colle Isarco . . . . .	32	825,5	989,1	1,20
Vipiteno . . . . .	28	798,8	784,2	0,98
Dobbiaco . . . . .	36	876,5	931,9	1,06
Lungiega . . . . .	21	814,1	838,8	1,03
Bressanone . . . . .	38	698,1	750,2	1,07
Castelrotto . . . . .	24	786,0	799,9	1,02
Gries . . . . .	32	748,0	636,6	0,85
Bolzano . . . . .	36	723,4	670,8	0,93
Peio . . . . .	34	999,3	890,5	0,89
Mendola . . . . .	20	978,0	988,3	1,01
Fondo . . . . .	21	977,9	816,8	0,84
Malè . . . . .	33	1145,8	964,2	0,84
Predazzo . . . . .	21	984,3	1049,7	1,07
Passo di Rolle . . . . .	22	1576,6	1950,7	1,24
Paneveggio . . . . .	36	1229,4	1292,1	1,05
Anterivo . . . . .	24	930,0	1012,3	1,09
Cavalese . . . . .	34	886,0	949,4	1,07
Lavis . . . . .	20	1064,4	1018,7	0,96
Trento . . . . .	48	1044,6	879,5	0,84
Rovereto . . . . .	40	1050,1	877,0	0,84
Ala . . . . .	29	1021,0	874,5 n	0,86
Treviso . . . . .	57	1105,9	881,6 ?	0,80 ?
Venezia . . . . .	80	749,3	810,0	1,08
Chioggia . . . . .	58	922,1	682,8	0,74
Quintarello . . . . .	32	1271,2	1216,0	0,96
Padova . . . . .	191	864,8	867,7	1,00
Lonigo . . . . .	39	891,0	818,4 n	0,92
Cologna Veneta . . . . .	33	880,9	978,8	1,11
Rovigo . . . . .	34	744,0	[582,8]	[0,78]
Castel d'Ario . . . . .	25	870,2	651,3	0,75



Dai dati surriportati si può desumere che la precipitazione totale del 1923 si è scostata di poco dal valore medio di lunghi periodi. Essa è stata leggermente superiore ai valori medi nella parte nord-orientale e settentrionale della regione, e cioè nella zona delimitata approssimativamente dalla linea che va da Fiume a Trieste, Monfalcone, Gorizia, Venzona, Feltre, Pergine, Bolzano e Vipiteno. La precipitazione totale è stata inoltre superiore alla media nel bacino dell'Astico, nell'Altipiano dei Sette Comuni e nella zona di pianura compresa entro la linea Venezia, Padova, Cologna, Castelfranco e Conegliano.

Nella rimanente parte della regione le precipitazioni del 1923 sono state di poco inferiori alla media; gli scostamenti più elevati si sono avuti in prevalenza nella pianura polesana.

Il rapporto massimo della precipitazione 1923 alla media si è avuto alla stazione di Conco (1,27); il rapporto minimo alla stazione di Chioggia (0,74).

Per le stazioni che hanno funzionato regolarmente nel periodo 1886-1915 si sono ricavati i rapporti tra le precipitazioni del 1923 e la media del periodo trentennale suddetto. Essi sono raccolti nel Prospetto II. La distribuzione di questi rapporti nella regione non altera le considerazioni suesposte.

Prospetto II.

STAZIONE	Precipitazione media periodo 1886-1915 millimetri	Precipitazione del 1923	Rapporto 1923 media 30 anni
Lussimpiccolo . . . . .	965,8	[900,4]	[0,93]
Abbazia . . . . .	1785,2	1518,9	0,85
Trieste . . . . .	1090,8	1042,4	0,96
Cave del Predil . . . . .	2358,6	2670,5?	1,13?
Cà di Caccia . . . . .	3113,4	3252,6	1,04
Gorizia . . . . .	1570,0	1544,7	0,98
Vittorio . . . . .	1427,9	1264,1	0,89
Maniago . . . . .	2363,4	[2038,5]	[0,86]
Belluno . . . . .	1183,4	1392,0	1,18
Bassano . . . . .	1448,3	[1166,8]	[0,81]
Valli dei Signori . . . . .	2047,5	1627,5	0,79
Schio . . . . .	1742,0	1571,8	0,90
Vicenza . . . . .	1285,3	978,3	0,76
Dobbiaco . . . . .	889,2	931,9	1,05
Bressanone . . . . .	687,3	750,2	1,09
Gries . . . . .	752,4	636,6	0,85
Paneveggio . . . . .	1253,0	1292,1	1,03
Cavalese . . . . .	873,1	949,4	1,09
Trento . . . . .	1061,1	879,5	0,83
Rovereto . . . . .	1067,4	[877,0]	[0,82]
Treviso . . . . .	1093,0	881,6?	0,81?
Venezia . . . . .	704,1	810,0	1,15
Padova . . . . .	843,2	867,7	1,03
Rovigo . . . . .	737,4	[582,8]	0,79

#### b) Distribuzione delle precipitazioni nella regione Veneta. (1)

1. — Se si confronta la carta delle precipitazioni dell'anno 1923 nelle Venezia con le carte corrispondenti degli anni precedenti (2), con quella della media quinquennale 1911-15 (3) ed inoltre, per le provincie annesse dopo la guerra, con le carte austriache (4), balza subito all'occhio la stretta simiglianza fra di loro, non solo nelle linee generali, ma anche in molti, se non in tutti i particolari.

E precisamente il totale annuo delle precipitazioni, che s'aggira tra i 500 e i 700 mm. (a seconda degli anni) nella pianura polesana, va crescendo rapidamente, man mano che si avvanza verso la catena alpina, fino a raggiungere e superare i 2000 mm. in Val d'Agno ed in Carnia con un massimo di oltre 3500 mm. in Val di Resia. Inoltre la direzione secondo cui si deve procedere per avere l'aumento più rapido delle precipitazioni è secondo il meridiano, ossia da Sud verso Nord.

Le aree di massima piovosità nella loro quasi totalità sono disposte sulla catena prealpina e formano una fascia abbastanza regolare, che, partendo dal tratto terminale delle Valli del Chiampo e dell'Agno e procedendo poi da OSO a ENE, tocca le pendici meridionali dell'altopiano di Asiago ed il massiccio del Grappa, passa per le prealpi Carniche e arriva al monte Canin.

Nella Venezia Giulia la precipitazione aumenta da Monte Maggiore verso settentrione; in questa zona si rileva una fascia di massimi che passa per l'altopiano della Piuca, la selva di Piro e quella d'Idria ed arriva pure al Monte Canin. Un aumento ancor più rapido si riscontra procedendo dal Golfo di Trieste verso le Alpi Giulie, ossia da OSO verso ENE. Si può notare inoltre pioggia più abbondante sulle coste orientali dell'Istria che su quelle occidentali. A partire dall'estremo meridionale di questa penisola, procedendo nell'interno verso Nord, la precipitazione cresce rapidamente con l'innalzarsi del terreno, e raggiunge presto un massimo verso Valle d'Istria; si mantiene poi abbondante nel cuore dell'Istria, e raggiunge un massimo nella Selva di Piro. La precipitazione invece diminuisce rapidamente scendendo verso il mare. Le isoiete girando attorno al Golfo di Trieste indicano come nell'Alto Adriatico esista un'area di minore precipitazione rispetto alle terre circostanti, ossia all'Istria, al Carso ed al Friuli.

Le due fasce di massimi sono ad angolo pressochè retto fra loro. Avanzando oltre queste fasce nell'interno del massiccio montuoso anche là dove si incontrano catene più elevate, le precipitazioni in generale diminuiscono; tuttavia, in corrispondenza ad alcune vette o a determinate valli, s'incontrano delle aree singolari, alcune di massima, altre di minima piovosità. Altre aree singolari s'incontrano pure in pianura in relazione coi rilievi montuosi.

2. — Per assicurarsi che le misure pluviometriche corrispondono alla realtà e non peccano in difetto o in eccesso, già sin dal principio dell'istituzione dell'Ufficio queste aree singolari hanno formato oggetto di sorveglianza e di esame accurato, e, quando se ne presentò il bisogno, si ricorse allo studio ed all'esame accurato del funzionamento degli strumenti e della loro installazione e si sottopose a particolare sorveglianza l'opera dell'osservatore. Talora si aggiunse qualche nuova stazione, in modo che le aree singolari fossero confermate da non meno di due posti di osservazione.

Queste aree singolari si ripetono del resto di anno in anno e trovano una esauriente spiegazione nel loro esame basato sulle condizioni topografiche e orografiche delle zone interessate.

La striscia di alta precipitazione che, partendo dal delta del Po, ha un primo massimo nei dintorni di Cavarzere per poi proseguire verso gli Euganei, in direzione da SE verso NO, non solo è confermata dal ripetersi in tutte le carte precedenti, ma anche dalle misure ottenute con i

(1) I commi dall'1 al 6 di questo paragrafo sono stati redatti dal Prof. Dott. G. Crestani.

(2) Carta annuale delle piogge nella regione veneta: 1908 e annate successive sino al 1921 compreso (Pubb. dell'Uff. Idr. del R. Mag. alle Acque).

(3) G. Magrini - La distribuzione delle piogge nella regione Veneta. Parte I. Le piogge nel quinquennio 1911-15. (Pubb. N. 69 dell'Uff. Idr. del R. Mag. alle Acque - 1919).

(4) Carte annuali delle precipitazioni nei bacini dell'Adige, dell'Isonzo e della Venezia Giulia. Anni 1895 a 1912. — Carta delle precipitazioni medie del periodo 1876-1900 (Pubbl. del K. K. Hydrographischen Zentralbureau - Vienna).



pluviometri installati nelle regioni vicine allo scopo di controllo. Così pure la diminuzione di precipitazioni nella gola che separa gli Euganei dai Berici risulta confermata dai dati di 4 stazioni.

Questo esame e le considerazioni relative sono state ripetute davanti a ciascuna area singolare, più ampiamente per quelle aree attorno a cui sarà fermata la discussione in seguito, cosicchè sicura è la loro esistenza. Ulteriori misure potranno modificarne leggermente il contorno, senza però escluderle.

3. — Dell'esistenza ed ubicazione di queste aree singolari si può dare una giustificazione teorica, quando si tenga presente il processo della condensazione e precisamente la direzione delle correnti con le quali navigano le nubi apportatrici della precipitazione, e l'azione deviatrice che su esse esercita la terraferma col suo maggiore attrito rispetto alla superficie acquosa, ed i rilievi montuosi con le loro particolari forme.

Nell'unità di tempo, per un prisma a base 1, passa in direzione verticale la quantità di aria  $vd$ , dove  $v$  è la componente verticale della corrente atmosferica, e  $d$  il peso specifico o densità dell'aria all'altezza  $y$ . La quantità d'acqua  $dQ$  che potrà condensarsi per un sollevamento  $dy$  della massa d'aria  $vd$  dipende dalla variazione che subisce l'umidità specifica  $F(y)$  in questo spostamento; essa sarà

$$dQ = vd \frac{dF}{dy} dy \dots \dots \dots (1)$$

ora per un dato valore di  $y$  i valori di  $d$ , di  $F$  e di  $\frac{dF}{dy}$  (essendo stata raggiunta la quota di condensazione) si possono ritenere costanti. L'equazione (1) ci dice quindi che le variazioni di  $dQ$  sono direttamente proporzionali a  $v$ , e perciò tutte le cause atte a deviare le correnti apportano una modifica nella quantità di precipitazione; le accidentalità del terreno risaltano perciò nella carta delle isoiete.

Nell'Italia settentrionale ed in particolare nelle Venezie le nubi apportatrici di precipitazioni navigano di regola con le correnti del settore compreso tra SE e SO. È vero che talora, specie d'inverno, le grandi nevicate avvengono con vento dal IV o I quadrante, più o meno violento a seconda delle località, ma là dove si può osservare il movimento delle nubi, è stato riscontrato che queste hanno la direzione meridionale; il vento con direzione settentrionale è inferiore al livello delle nubi.

Per la presenza di questa corrente inferiore differente da quella che porta le nubi, ne viene alterata l'azione dei monti e del terreno; la distribuzione geografica della precipitazione è differente da quella che risulta dalla carta delle isoiete.

4. — Una montagna che sbarra una vallata diretta secondo il meridiano, e che quindi si oppone alla corrente di pioggia avanzante lungo la vallata e la obbliga a deviare verso l'alto, ne aumenta la componente verticale. Lo stesso effetto si ha anche in una strozzatura della vallata, o là dove convergono due o più vallate in una sola; questo porta un restringimento del letto della corrente atmosferica e la obbliga in parte a risalire.

La prima considerazione conferma il massimo che circonda Possagno. Questa località difatti si trova all'estremo della vallata del torrente Muson, ai piedi del massiccio del Grappa.

Podestagno, altra località di massimo, trovasi a ridosso del Crodarossa (metri 3148), al punto d'incontro dei primi collettori del Boite.

Risalendo la vallata dell'Adige che da Pescantina a Bolzano ha all'incirca la direzione N S, s'incontrano due aree di massimi; una a Spiazzi di Monte Baldo l'altra a nord di Trento, tra Lavis e la stretta di Salorno; in questi casi si ha la convergenza di due vallate.

5. — In pianura, sotto vento a zone collinose (Euganei) ed in valli montane più o meno profonde, dove hanno direzione trasversale al vento o dove si allargano notevolmente nel senso del vento, evidentemente la componente verticale  $v$  della corrente atmosferica si attenua sino a divenire zero o anche negativa, ossia a dare corrente discendente. In questi casi evidentemente deve aspettarsi una diminuzione della condensazione, ed in conseguenza anche una diminuzione della precipitazione. La carta delle isoiete ci dà numerose conferme; ne scegliamo qualcuna tra le più evidenti.

a) L'area di minimo nella pianura vicentina a nord dei Berici, e quella fra i Berici e gli Euganei.

b) Caratteristica per l'estensione, per la forma che segue nettamente il contorno orografico e per l'intensità è l'area di minimo nella Val Venosta. L'isoietta 500 segue i contorni della vallata sino a mezza costa, e poi la precipitazione cresce man mano che si sale, più rapidamente nel versante Sud che in quello Nord. La vallata, nel tratto trasversale ai venti di pioggia, ha il fondo tra metri 400 (Plaus) e metri 900 sul mare (verso Spondigna); è circondata da cime che superano i 2000 metri, toccando i 3746 metri (Palla Bianca) e i 3902 metri (Ortles). I venti meridionali, nella loro corsa verso il nord, non appena superata la cima del monte Orecchia (Hasenohr) (m. 3257), all'abbassarsi del sottostante massiccio montuoso, possono espandersi verso il basso, e, specie nella vallata, sono sollecitati a discendere e quindi a riscaldarsi con una diminuzione della condensazione. Naturalmente nel ramo di detta vallata rivolto verso Nord è da aspettarsi che la precipitazione torni ad aumentare.

c) Un'area di minimo è attorno a Bolzano, là dove alla corrente che avanza da Sud lungo la vallata dell'Adige, si parano avanti altre due vallate, quella dell'Isarco e quella del Talvera, nel loro complesso più ampie della vallata sino allora percorsa; ciò porta un richiamo verso il basso delle correnti superiori.

Per quanto riguarda le cime circondanti Bolzano, si può notare che, procedendo verso Nord, dopo la catena Monte Corno (1800 m.) Monte Roice (2440), avvicinandoci a Bolzano, troviamo cime abbastanza alte, ma degradanti, Pausabella a m. 1792, Pozza a m. 1619, sin che si raggiunge la Conca di Bolzano a 270-300 metri. Oltrepassato Bolzano, dobbiamo allontanarci alquanto verso Nord prima di trovare cime oltre 1500 m.

6. — La quantità di precipitazione che può cadere sulla proiezione orizzontale di larghezza unitaria sarà tanto maggiore quanto più breve il tratto su cui può avvenire un sollevamento  $y_1 - y_0$  perchè

$$Q = \int_{y_0}^{y_1} v d \frac{dF}{dy} dy$$

Evidentemente la lunghezza della proiezione orizzontale, per un uguale aumento di precipitazione, è tanto minore quanto più accentuata è la pendenza del rilievo montuoso. Ciò spiega l'infittimento delle isoiete lungo le falde dei Lessini, dell'Altopiano d'Asiago e attorno al massiccio del Canin.

7. — Nei prospetti III e IV sono raccolte le precipitazioni annue verificate nelle stazioni comprese nelle aree singolari di massima e di minima piovosità.

PROSPETTO III. — Massime precipitazioni annue verificate nel 1923.

BACINO	STAZIONE	Quantità di precipitazione in millimetri
Venezia Giulia	Montemaggiore . .	2213,2
	Clana . . . . .	2409,0
	Pocrai . . . . .	2721,6
Isonzo	Plezzo . . . . .	3195,5
	Cà di Caccia . . .	3252,6
	Caporetto . . . .	3091,1
Tagliamento	Resia . . . . .	3538,8
	Alesso . . . . .	3260,4
	S. Francesco . . .	3041,2
Livenza	Preffabro . . . .	2707,0
Agno	Maltaure . . . .	2097,6

PROSPETTO IV. — Minime precipitazioni annue verificate nel 1923.

BACINO	STAZIONE	Quantità di precipitazione in millimetri
Venezia Giulia	Rovigno . . . . .	746,3
Adige	Resia . . . . .	617,9
	Glorenza . . . . .	401,6
	Silandro . . . . .	408,4
	Naturgo . . . . .	519,6
	Gries . . . . .	686,6
Pian. Piave-Adige	Stanghella . . . .	576,4 n
Pianura polesana	Rovigo . . . . .	[582,8]
	Occhiobello . . . .	548,2 n
	Bagnolo S. Vito . .	414,7



8. — Il maggior numero di giorni piovosi (con precipitazioni uguali o superiori a mm. 0.5) si è verificato nelle stazioni situate nelle alte valli dell'Isonzo, Tagliamento, Rienza ed Isarco: Baccia (giorni 131), Pulfero (giorni 130), Passo della Mauria (131), Riva di Tures (143), Casere (166), Terme Brennero (138).

Il minor numero di giorni piovosi si è avuto nella Val Venosta e nella pianura tra il Piave ed il Po: Fontanei (58), Bolzano (79), Montebelluna (60), Monselice (70), Cà Capellino (60).

#### c) Distribuzione delle precipitazioni nell'anno.

Nei diagrammi delle figure 11, 12, 13 e 14 vengono rappresentate le precipitazioni mensili registrate da alcune stazioni opportunamente scelte e divise nei seguenti quattro gruppi:

- I - Trieste ed Abbazia per l'Istria;
- II - Cà di Caccia, Maniago, Valli dei Signori e Schio per la fascia dei massimi prealpini;
- III - Padova, Venezia e Rovigo per la pianura;
- IV - Trento e Cavalese per il medio Adige.

Inoltre nei diagrammi della figura 15 viene rappresentato per 15 stazioni l'andamento delle precipitazioni mensili del 1923 e delle medie mensili del trentennio 1886-1915; le precipitazioni stesse sono espresse in valori percentuali del totale annuo.

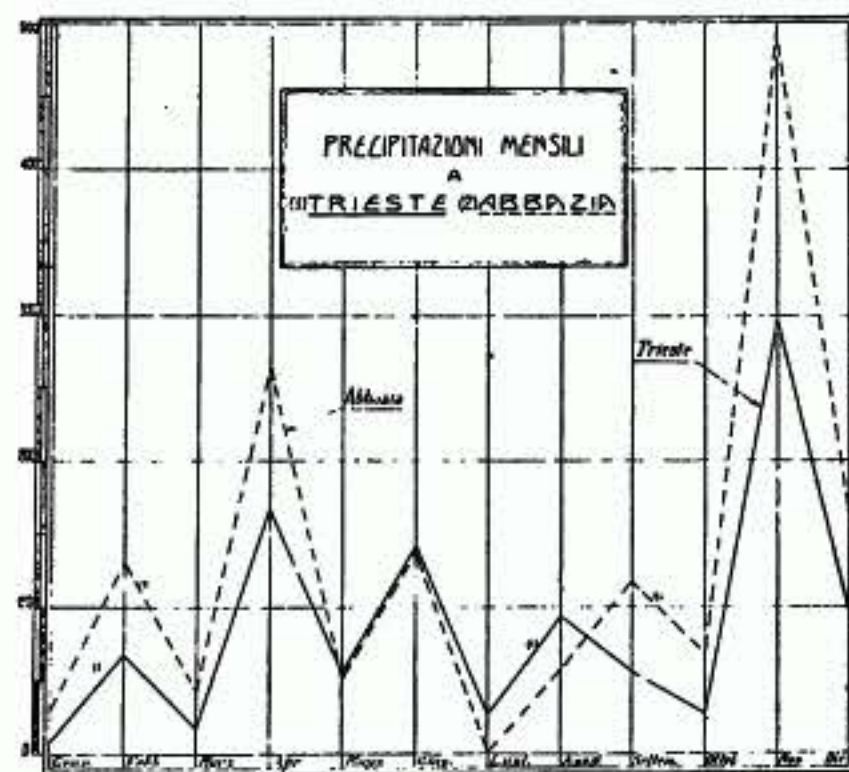


FIG. 11

Dai diagrammi si rileva come nel 1923 l'andamento delle precipitazioni abbia presentato diverse punte, essendosi alternati i periodi di notevoli precipitazioni con quelli di siccità.

Furono mesi a forte piovosità l'aprile, il giugno, l'ottobre, il novembre e, per il bacino dell'Adige, il settembre; furono invece mesi poveri o mancanti di precipitazioni il gennaio, il febbraio, il maggio per la zona di pianura a nord del Piave e l'ottobre per la zona di pianura tra il Piave ed il Po.

Il totale massimo mensile venne registrato in mesi diversi anche per uno stesso bacino; si ebbe in prevalenza nel mese di aprile per i bacini del Tagliamento, della Livenza, del Piave, del Brenta, del Bacchiglione, dell'Agno, dell'Adige e per la pianura tra Isonzo e Piave; nel giugno per la pianura tra Piave e Po; in novembre per la Venezia Giulia e per il bacino del-

l'Isonzo. Nei mesi suddetti la quantità di pioggia rappresenta una notevole parte del totale annuo; nelle stazioni raccolte nel prospetto V, scelte tra quelle dei bacini a forte piovosità, il massimo mensile costituisce in media la quinta parte del totale annuo.

Prospetto V.

BACINO	STAZIONE	Precipitazione mensile massima		Precipitazione annua 1923	Rapporto in %
		Mese	mm.		
Drava	Cave del Predil . . . . .	Novembre	571,8	2670,5	21
Venezia Giulia	Clana . . . . .	id.	768,0	2409,0	32
Isonzo	Plezzo . . . . .	id.	753,4	3195,5	24
	Cà di Caccia . . . . .	id.	962,5	3252,6	30
	Baccia . . . . .	id.	905,5	2898,3	31
	Obenetto . . . . .	id.	777,0	2475,0	31
	Liga . . . . .	id.	780,0	2348,3	33
Tagliamento	Resia . . . . .	Ottobre	799,5	3538,8	23
	Alesso . . . . .	Aprile	608,8	3260,4	19
Livenza	Cavasso Nuovo . . . . .	id.	539,0	2480,4	22
	Andreis . . . . .	id.	530,0	1993,0	27
Bacchiglione	Staro . . . . .	id.	500,0	2116,5	24
Agno	Maltaure . . . . .	id.	475,6	2097,6	23

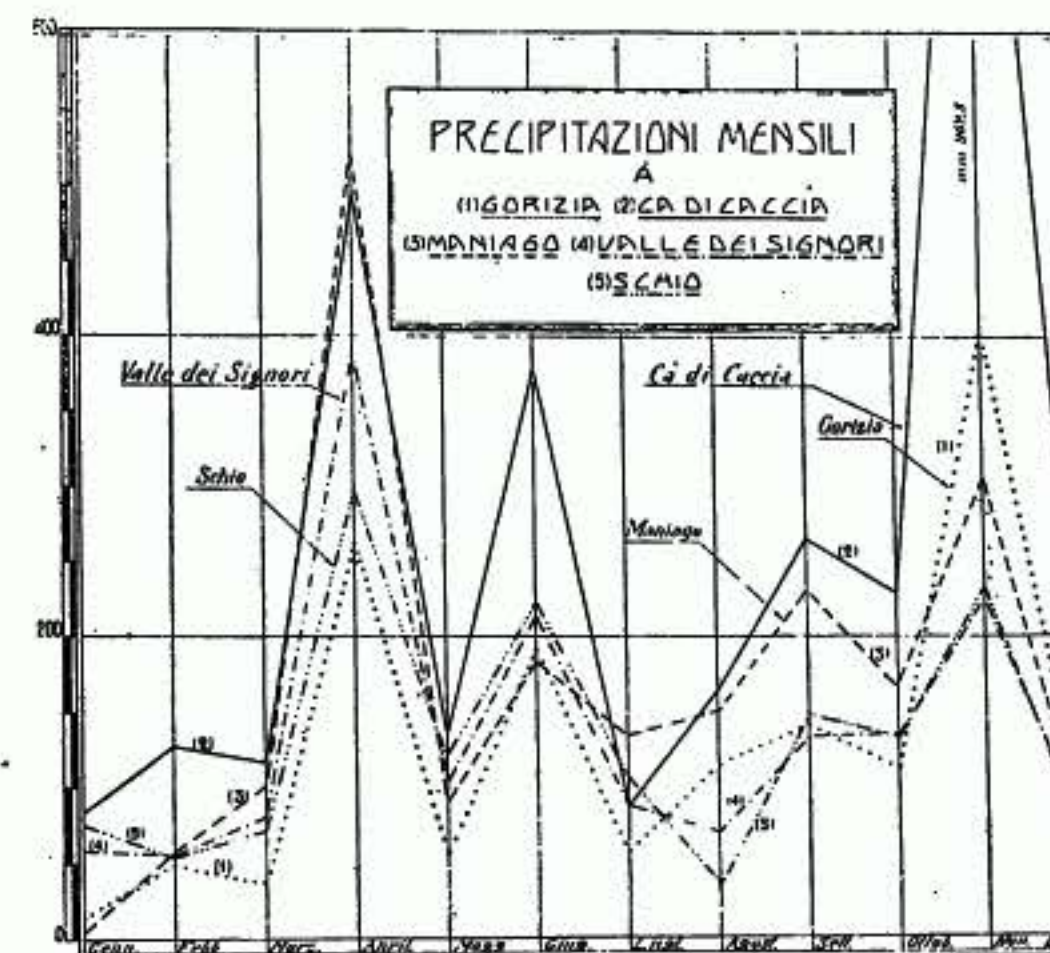


FIG. 12



Nella zona nord-orientale della regione risulta particolarmente ricco di piogge il bimestre ottobre-novembre, durante il quale nei corsi d'acqua di quella zona si sono avute rapide e

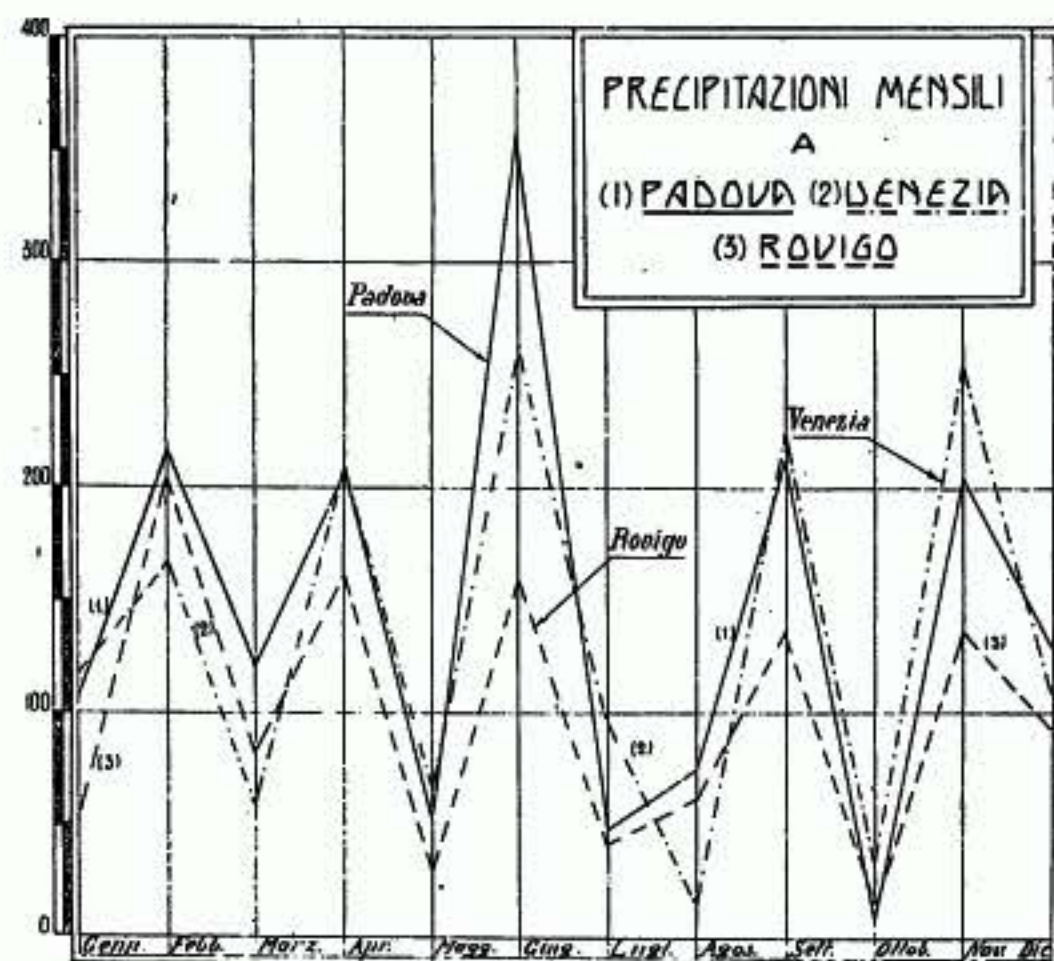


Fig. 13

notevoli intumescenze. I massimi totali bimestrali di precipitazioni, raccolti nel prospetto VI, hanno oscillato dal 37 al 44 % del totale annuo.

Prospetto VI.

BACINO	STAZIONE	Totale di precipitazione per il bimestre Ottobre - Novembre	Precipitazione annua 1923	Rapporto in %
Drava	Cave del Predil . . . . .	1100,6	2670,5	41
Isonzo	Plezzo . . . . .	1403,0	3195,5	44
	Cà di Caccia . . . . .	1190,3	3252,6	37
	Baccia . . . . .	1248,1	2898,3	43
	Obenetto . . . . .	978,0	2475,0	40
	Liga . . . . .	1128,0	2705,0	42
Tagliamento	Resia . . . . .	1553,9	3538,8	44

Le precipitazioni giornaliere hanno raggiunto valori molto forti, specialmente nella parte nord-orientale della regione dove hanno superato in qualche stazione i 200 mm.: a Sella di Caporetto mm. 280,4 il 23 ottobre; a Resia mm. 245,2 il 24 ottobre, mm. 222,0 il 14 ottobre; a Caporetto mm. 205 il 23 ottobre; a Caorle mm. 202,0 il 16 giugno.

L'andamento mensile delle precipitazioni del 1923 si scosta in generale sensibilmente dal-

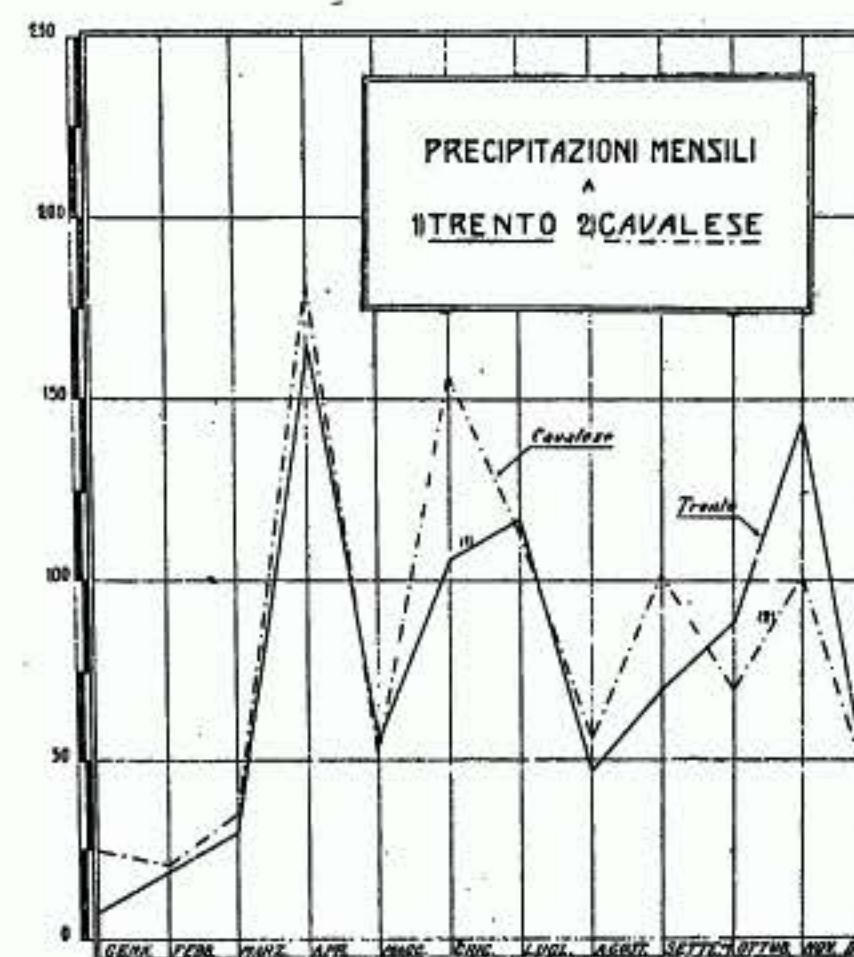


Fig. 14

l'andamento medio; i massimi sono ovunque spostati, i minimi invece, tranne che per la pianura, coincidono con quelli medi.

Prospetto VII.

STAZIONE	PERCENTUALE DEI TOTALI ANNUI							
	MEDIA 1886-1915				ANNO 1923			
	Inv.	Prim.	Est.	Aut.	Inv.	Prim.	Est.	Aut.
Abbazia . . . . .	25,0	26,0	17,1	31,9	21,3	21,8	12,6	44,3
Trieste . . . . .	19,1	22,2	27,8	30,9	13,0	23,7	25,8	37,5
Cà di Caccia . . . . .	23,8	25,0	20,6	30,6	18,1	21,7	18,1	42,1
Gorizia . . . . .	18,4	23,8	27,5	30,3	8,7	23,6	24,0	43,7
Maniago . . . . .	17,7	28,7	25,4	28,2	22,7	29,1	19,1	29,1
Belluno . . . . .	16,4	27,8	29,4	26,4	20,1	23,7	22,1	34,1
Bassano . . . . .	17,6	28,8	26,2	27,4	26,8	22,8	23,9	26,5
Schio . . . . .	18,1	28,8	24,2	28,9	25,8	26,7	19,8	27,7
Dobbiaco . . . . .	13,0	23,8	39,3	23,9	11,2	29,3	37,3	22,2
Bressanone . . . . .	10,0	20,7	43,6	25,7	13,5	21,3	31,8	33,4
Gries . . . . .	12,5	23,2	35,4	28,9	14,0	31,2	18,3	36,5
Cavalese . . . . .	13,3	25,2	34,4	27,1	11,7	27,5	33,1	27,7
Trento . . . . .	16,0	27,0	25,4	31,6	16,5	25,6	27,3	30,6
Padova . . . . .	18,5	28,3	25,4	27,8	26,5	21,8	27,4	24,3
Rovigo . . . . .	17,7	27,7	23,2	31,4	27,9	24,5	23,8	23,8

In particolare, il massimo autunnale del regime sub-litoraneo, che cade in media nel mese di ottobre, nel 1923 si verifica in novembre; il massimo primaverile anziché in maggio si ha generalmente in aprile e in qualche zona in giugno. Nell'alto bacino dell'Adige, a regime sen-



sibilmente continentale, il massimo estivo è spostato all'aprile. Nella pianura, in luogo del massimo di ottobre si hanno valori molto bassi di pioggia, o addirittura nulli.

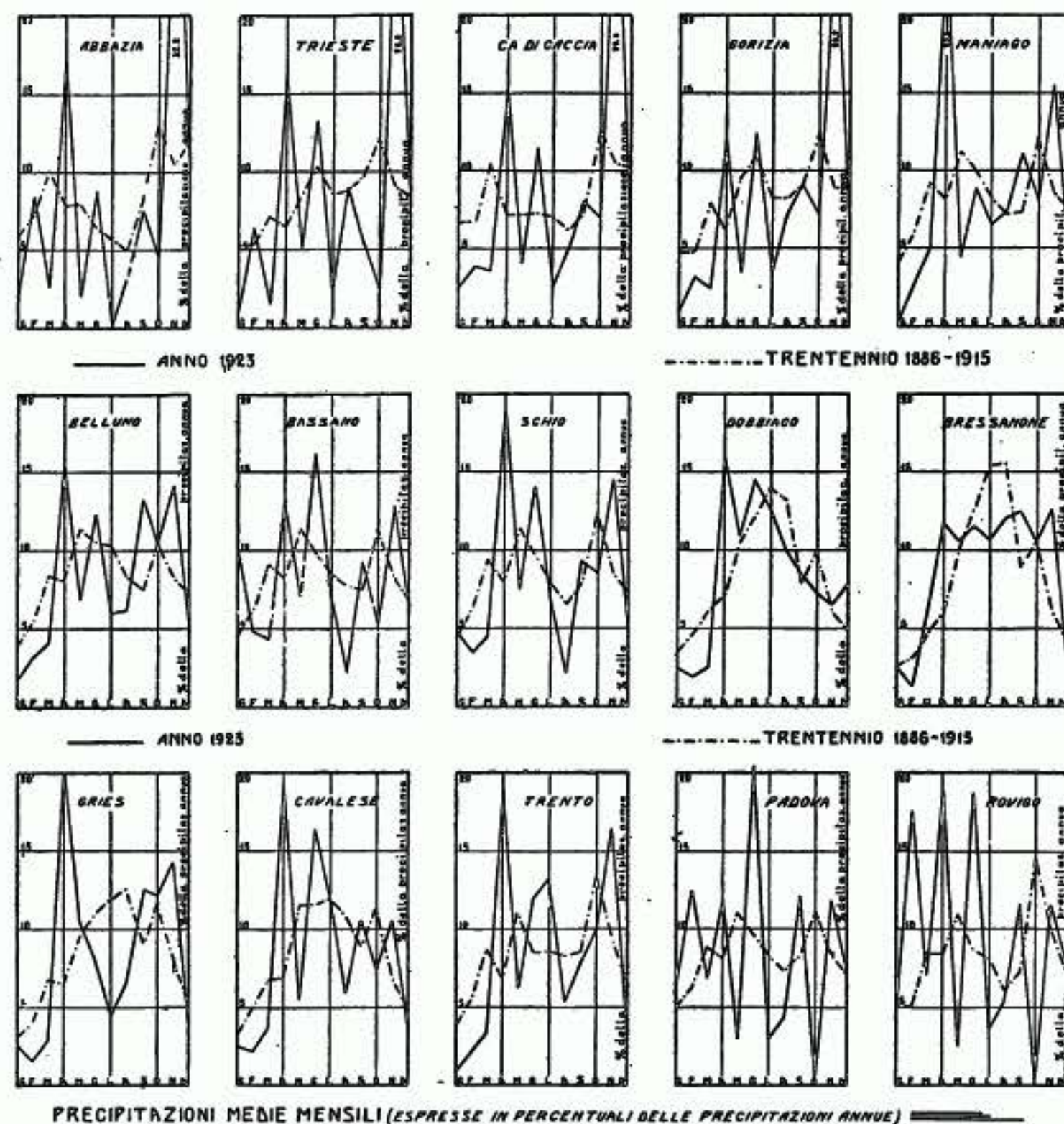


Fig. 15

Nei riguardi della distribuzione stagionale delle piogge, vengono raccolti nel prospetto VII i totali stagionali di precipitazione, espressi in percentuali dei totali annui, per le stazioni che hanno servito per il tracciamento dei diagrammi della fig. 15. In tale prospetto la stagione invernale comprende i mesi da dicembre a febbraio; la stagione primaverile i mesi da marzo a maggio, ecc.

Dal prospetto si rilevano sensibili acostamenti, rispetto ai valori medi, per le stazioni comprese nei bacini del Piave, del Brenta, dell'Adige e nella zona di pianura. Nella zona nord-orientale della regione gli scostamenti sono di poca entità ed il valore massimo del 1923 resta spiccatamente autunnale.

#### d) Piogge intense.

Nel 1923 le più forti piogge, cadute in prevalenza durante i mesi di ottobre e novembre, hanno raggiunto intensità rilevanti, specialmente nella parte nord-orientale della regione.

Le massime quantità di pioggia caduta in un'ora si sono generalmente verificate nel periodo

primaverile-estivo. Il massimo valore venne raggiunto a Venzone (Tagliamento) con mm. 70.0 dalle 18.35 alle 19.35 del 10 maggio. In questo giorno a Venzone si ebbe una pioggia assai intensa che in tre ore, dalle 18 alle 21, raggiunse mm. 101.5.

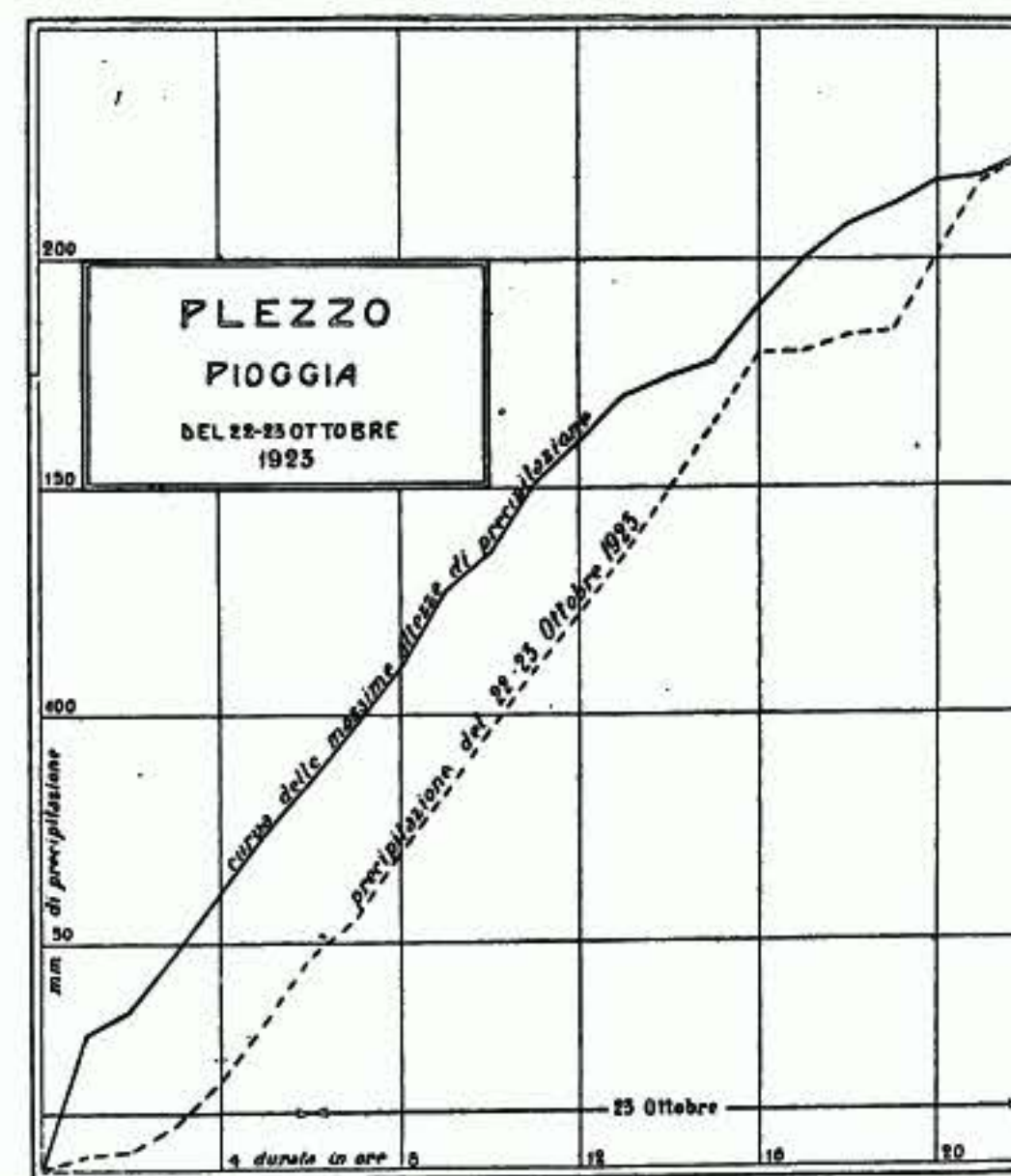


Fig. 16

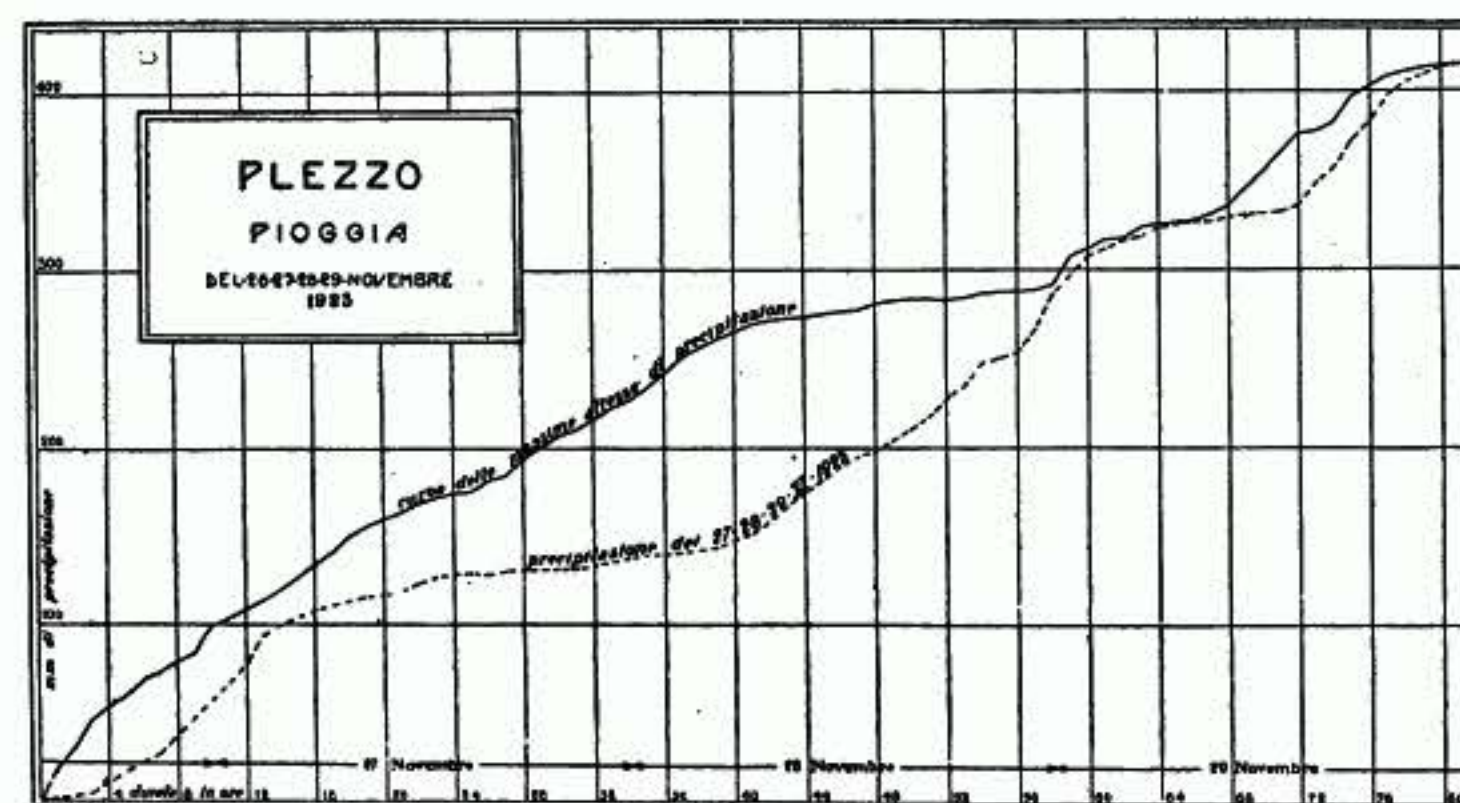


Fig. 17



Le massime quantità di pioggia caduta in 12 ore si ebbero in grande prevalenza nel periodo autunnale. Il massimo valore si ebbe a Resia con mm. 170.0 dalle ore 6 alle 18 del 24 ottobre (intensità media oraria mm. 14.2); a Resia si ebbe inoltre un'altra notevole quantità di pioggia dalle ore 15 del 28 alle ore 3 del 29 novembre con mm. 165 (intensità media oraria mm. 13.8).

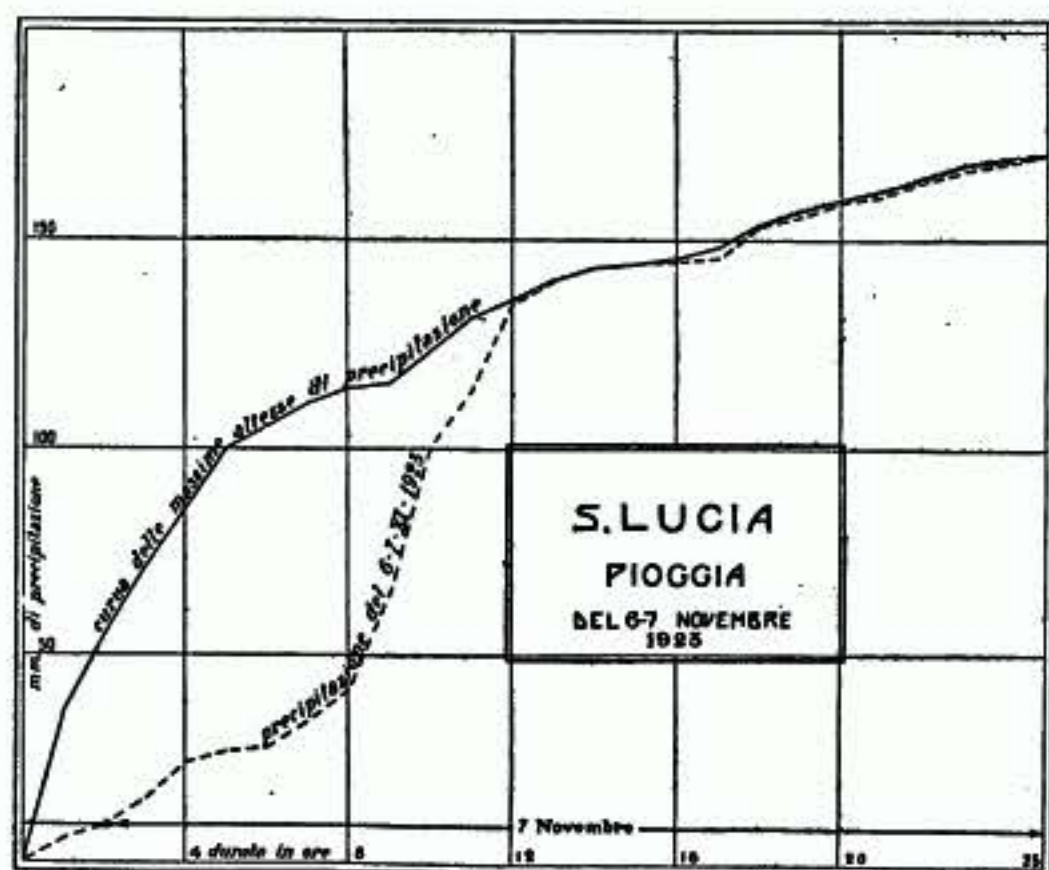


Fig. 18

Sono state scelte alcune delle più notevoli piogge verificatesi nella regione, e riprodotte nei grafici delle figure 16 a 20.

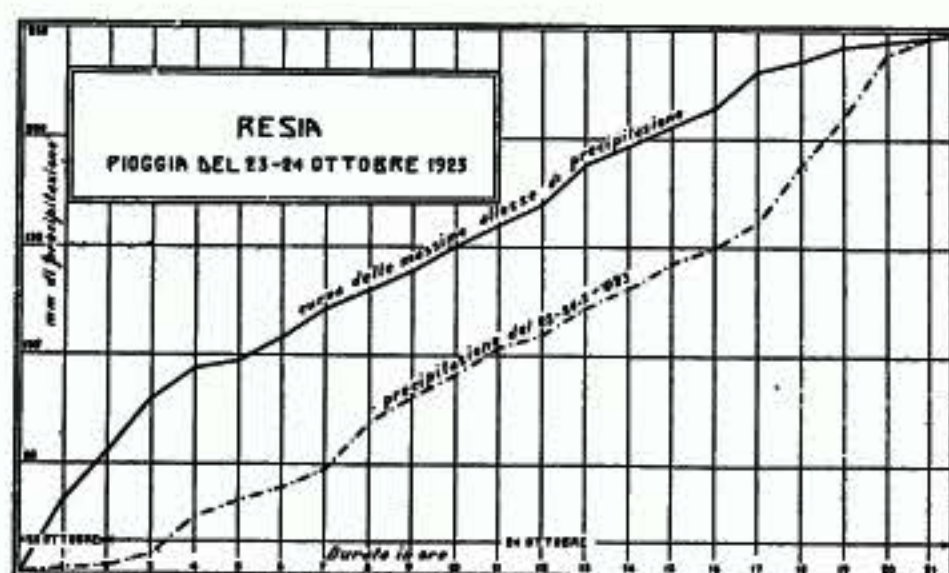


Fig. 19

I grafici sono costruiti tracciando la curva integrale di precipitazione ricavata direttamente dalla zona pluviografica (curva tratteggiata) e che dà quindi la quantità di pioggia caduta negli intervalli di tempo misurati sulle ascisse. Da questa curva viene ricavata la curva a tratto continuo, tracciata riportando come ordinate le altezze massime di precipitazione registrate durante la pioggia che si considera e cadute negli intervalli di tempo misurati sulle ascisse.

Nel prospetto VIII sono stati raccolti i valori che hanno servito per il tracciamento della curva delle massime precipitazioni.

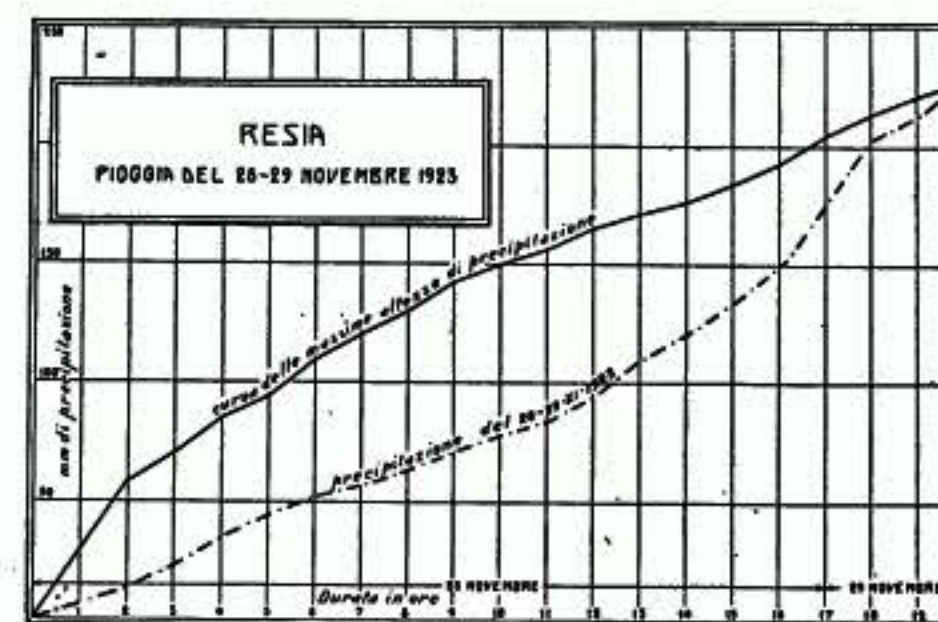


Fig. 20

### Prospetto VIII.

PLEZZO — Pioggia del 22-23 ottobre				
Ore	DURATA		Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
	dalle ore	alle ore		
2	13,20 — ottobre 23	15,20 — ottobre 23	35,2	17,6
4	5,50 — id.	9,50 — id.	61,0	15,2
6	3,50 — id.	9,50 — id.	86,0	14,3
8	1,50 — id.	9,50 — id.	111,9	14,0
10	23,50 — id. 22	9,50 — id.	136,0	13,6
12	21,50 — id.	9,50 — id.	161,2	13,4
14	19,50 — id.	9,50 — id.	175,2	12,5
16	22,25 — id.	14,25 — id.	190,0	11,9
18	20,25 — id.	14,25 — id.	208,2	11,6
20	20,0 — id.	16,0 — id.	218,0	10,9
22	18,0 — id.	16,0 — id.	223,0	10,1
PLEZZO — Pioggia dal 26 al 29 novembre				
4	21,0 — novembre 28	1,0 — novembre 29	54,0	13,5
8	19,0 — id. 26	3,0 — id. 27	78,5	9,8
12	13,0 — id. 28	1,0 — id. 29	110,6	9,2
16	10,0 — id. 28	2,0 — id. 29	127,0	7,9
20	6,0 — id. 28	2,0 — id. 29	157,0	7,8
24	4,0 — id. 28	4,0 — id. 29	175,2	7,3
28	15,0 — id. 28	19,0 — id. 29	196,0	7,0
32	11,0 — id. 28	19,0 — id. 29	217,0	6,8
36	8,0 — id. 28	20,0 — id. 29	243,0	6,7
40	5,0 — id. 28	21,0 — id. 29	267,6	6,7
44	1,0 — id. 28	21,0 — id. 29	276,4	6,3
48	21,0 — id. 27	21,0 — id. 29	283,0	5,9
52	17,0 — id. 27	21,0 — id. 29	285,6	5,5
56	13,0 — id. 27	21,0 — id. 29	290,0	5,2
60	14,0 — id. 26	2,0 — id. 29	313,6	5,2



## segue Prospetto VIII.

S. LUCIA — Pioggia del 6-7 novembre				
Ore	DURATA		Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
	dalle ore	alle ore		
2	6,0 — novembre 7	8,0 — novembre 7	55,0	27,4
4	5,30 — id. 7	9,30 — id. 7	85,0	21,2
6	5,0 — id. 7	11,0 — id. 7	106,0	17,7
8	4,0 — id. 7	12,0 — id. 7	115,0	14,4
10	0 — id. 7	10,0 — id. 7	124,0	12,4
12	23,0 — id. 6	11,0 — id. 7	136,0	11,3
14	22,0 — id. 6	12,0 — id. 7	144,4	10,3
16	22,0 — id. 6	14,0 — id. 7	145,4	9,1
18	22,0 — id. 6	16,0 — id. 7	155,2	8,6
20	22,0 — id. 6	18,0 — id. 7	161,0	8,1
22	22,0 — id. 6	20,0 — id. 7	166,0	7,5
24	22,0 — id. 6	22,0 — id. 7	171,0	7,1
25	22,0 — id. 6	23,0 — id. 7	172,0	6,9
RESIA — Pioggia del 23-24 ottobre				
2	14,50 — ottobre 24	16,50 — ottobre 24	56,0	28,0
4	14,50 — id. 24	18,50 — id. 24	94,0	23,5
6	12,10 — id. 24	18,10 — id. 24	108,0	18,0
8	10,10 — id. 24	18,10 — id. 24	130,0	16,3
10	8,10 — id. 24	18,10 — id. 24	150,0	15,0
12	6,0 — id. 24	18,0 — id. 24	170,0	14,2
14	4,20 — id. 24	18,20 — id. 24	196,0	14,0
16	3,0 — id. 24	19,0 — id. 24	214,0	13,4
18	0,5 — id. 24	18,5 — id. 24	236,0	13,1
20	23,30 — id. 23	19,30 — id. 24	245,0	12,3
21,30	22,0 — id. 23	19,30 — id. 24	248,8	11,6
RESIA — Pioggia del 28-29 novembre				
2	23,0 — novembre 28	1,0 — novembre 29	58,0	29,0
4	21,0 — id. 28	1,0 — id. 29	85,0	21,3
6	19,30 — id. 28	1,30 — id. 29	109,0	18,2
8	18,30 — id. 28	2,30 — id. 29	129,0	16,1
10	17,0 — id. 28	3,0 — id. 29	150,0	15,0
12	15,0 — id. 28	3,0 — id. 29	165,0	13,8
14	13,0 — id. 28	3,0 — id. 29	176,0	12,6
16	11,0 — id. 28	3,0 — id. 29	193,0	12,1
18	9,0 — id. 28	3,0 — id. 29	214,0	11,9
20	7,0 — id. 28	3,0 — id. 29	228,0	11,4

## e) Precipitazioni nevose.

Nella tabella VII della Parte I del presente bollettino vennero pubblicate per alcune stazioni pluviometriche di montagna, opportunamente scelte, le altezze giornaliere del manto nevoso misurate durante il periodo settembre 1922 - luglio 1923.

Dall'esame della tabella suddetta si può rilevare che la prima caduta di neve viene registrata nei primi giorni di settembre a Monte Neve, nel bacino dell'Adige. Nei mesi di *settembre* ed *ottobre* il manto nevoso è limitato alle più alte vette e non raggiunge che un debole spessore.

In *novembre* si verificano leggere nevicate nelle valli alpine della regione Dolomitica e del bacino dell'Adige. In *dicembre* cadono le prime nevicate notevoli, estese alla zona montana superiore ai m. 400 circa d'altitudine. Alla fine di questo mese il manto nevoso può ritenersi mediamente limitato all'altitudine di m. 700; raggiunge lo spessore di 1 m. circa all'altitudine di m. 1500, arriva a m. 2,96 a Monte Neve (bacino dell'Adige) a m. 2332.

## Prospetto IX.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altitudine	Altezza massima della neve sul suolo		Numero del giorni nevosi	Numero massimo di giorni durante i quali la neve è rimasta sul suolo	
			metri	data		Numero di giorni	Durata
Isonzo . .	Passo Predil . .	1162	1,45	5 marzo	32	114	24 dicembre - 16 aprile
	Sauris . . . .	1300	1,10	13 gennaio	29	127	19 " - 24 "
Tagliamento . .	Passo Mauria . .	1298	1,68	13 "	27	120	19 " - 17 "
	Ampezzo . . . .	560	0,30	4 marzo	11	84	12 gennaio - 14 febbraio
	Misurina . . . .	1760	1,18	15 "	53	160	19 dicembre - 27 maggio
	Mareson . . . .	1338	1,35	13 gennaio	22	130	19 " - 27 aprile
Piave . .	Cortina . . . .	1224	0,79	2 "	25	96	20 " - 25 marzo
	Sappada . . . .	1217	1,05	13 "	20	117	20 " - 15 aprile
	Belluno . . . .	400	0,03	19 febbraio	5	2	19 febbraio - 20 febbraio
Brenta . .	Caoria . . . .	802	0,64	13 gennaio	19	91	21 dicembre - 21 marzo
Bacchiglione . .	Asiago . . . .	999	0,50	13 8 marzo	17	105	1 gennaio - 15 aprile
	Monte Neve . .	2332	3,04	3 "	80	277	7 ottobre - 10 luglio
	Passo di Rolle .	1984	1,95	1 gennaio	51	176	20 dicembre - 13 giugno
	Casere . . . .	1600	1,20	1 febbraio 6 marzo	84	176	29 ottobre - 22 aprile
	S. Elena . . . .	1536	1,14	31 dicem.	25	121	19 dicembre - 18 "
	S. Cristina . . .	1428	0,32	17 gennaio	39	92	22 " - 23 marzo
Adige . .	Riobianco . . .	1350	1,00	2 "	27	103	19 " - 31 "
	Piazzola . . . .	1310	0,90	1 "	14	99	19 " - 27 "
	Anterivo . . . .	1209	0,39	4 marzo	30	83	24 " - 16 "
	Folgaria . . . .	1168	0,82	13 gennaio	22	95	24 " - 28 "
	Vipiteno . . . .	945	0,13	17 "	28	18	15 gennaio - 1 febbraio
	Malè . . . . .	737	0,45	12 "	14	70	21 dicembre - 28 febbraio
	Bressanone . .	560	0,04	29 novem.	9	—	—

Nel mese di *gennaio* si verificano poche nevicate estese a tutti i bacini montani, alquanto notevoli (giorni 11, 12 e 13) in Carnia e nel Cadore, leggere nella rimanente parte della regione. Nella seconda quindicina di questo mese il manto nevoso, anche per effetto del congelamento e del costipamento, subisce in generale una sensibile diminuzione. In *febbraio* si hanno due sole nevicate nei giorni 19 e 27. Alla fine di questo mese il manto nevoso si può ritenere



mediamente limitato all'altitudine di m. 600; raggiunge lo spessore di un metro all'altitudine di m. 1700 circa e arriva a m. 2.79 a Monte Neve. In *marzo* si ha una notevole nevicata il giorno 3, estesa a tutta la zona montana. Nella seconda e terza decade di questo mese ha luogo uno scioglimento piuttosto rapido del manto nevoso. Alla fine del mese esso si trova limitato alla zona montana superiore ai m. 1200 circa di altitudine; a Monte Neve da m. 3,04 misurati il 3 marzo scende a m. 1.46 il 31; a Passo di Rolle (m. 1584) da m. 1.62 il 5 marzo scende a m. 1.16 il 31. In *aprile* le maggiori nevicate si hanno nei giorni 8, 9, 14, 15, 19 e 20, limitate generalmente ai 1000 metri d'altitudine; esse sono alquanto notevoli in Carnia nei giorni 8 e 9, nel bacino dell'Adige nei giorni 13, 14 e 19. In questo mese lo scioglimento del manto nevoso, favorito dalla temperatura, tende ad accentuarsi; il 31 si trova neve sul suolo superiormente ai 1500 metri circa. In *maggio* ed in *giugno* le nevicate sono pochissime e limitate alle zone superiori ai 1000 metri. Il manto nevoso va diminuendo progressivamente d'estensione e di potenza cosicchè il 13 giugno scompare dal Passo di Rolle (m. 1584) e il 10 luglio scompare da Monte Neve che è la stazione nivometrica situata alla più alta quota.

Riassumendo, il periodo 1922-1923 si presenta relativamente povero di precipitazioni nevose; l'altezza del manto nevoso presenta due massimi principali, uno nella prima quindicina di gennaio, l'altra nella prima decade di marzo; il manto nevoso ha avuto in generale una potenza inferiore alla media; la persistenza massima della neve sul suolo risulta di giorni 277 per Monte Neve (m. 2332), di giorni 160 per Misurina (m. 1760), di giorni 176 per Casere (m. 1600), di giorni 99 per Piazzola di Rabbi (m. 1310).

Nel prospetto IX vennero raccolti alcuni dati caratteristici relativi alle principali stazioni nivometriche della regione.



## 2.° — IDROMETRIA.

## a) Comportamento dei corsi d'acqua durante l'anno.

Il comportamento dei corsi d'acqua per i quali si hanno i valori delle portate giornaliere viene illustrato al paragrafo b).

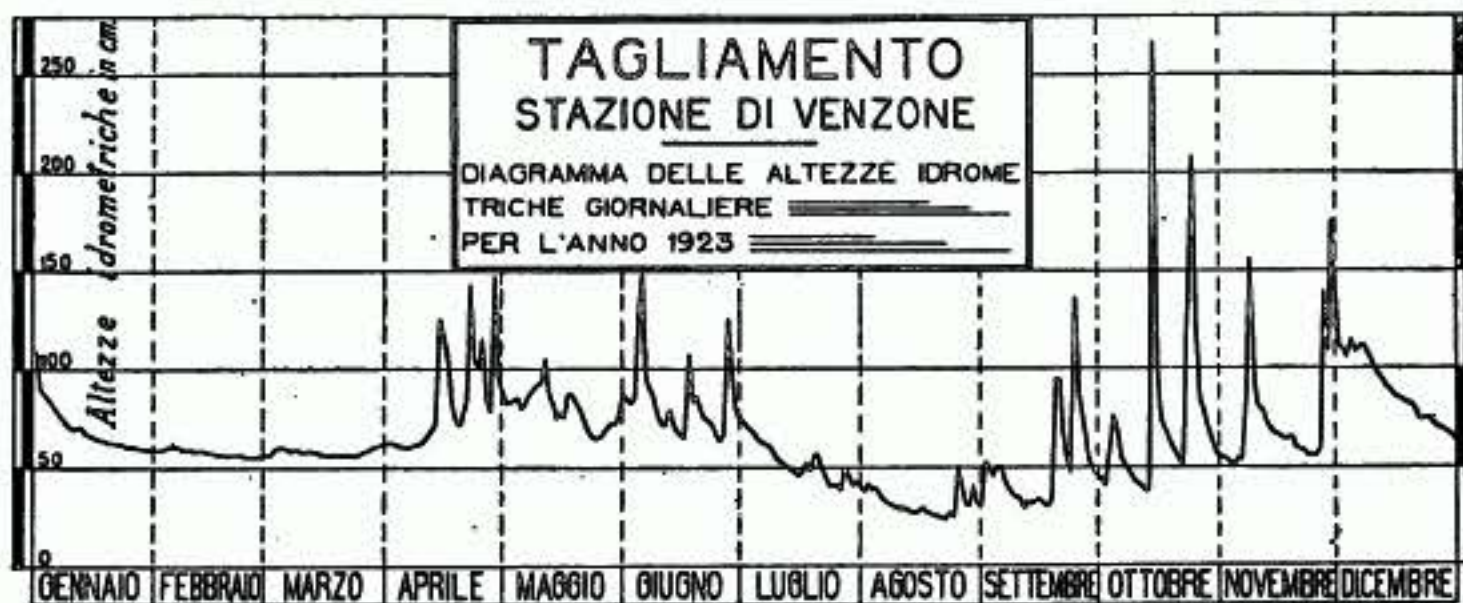


Fig. 21

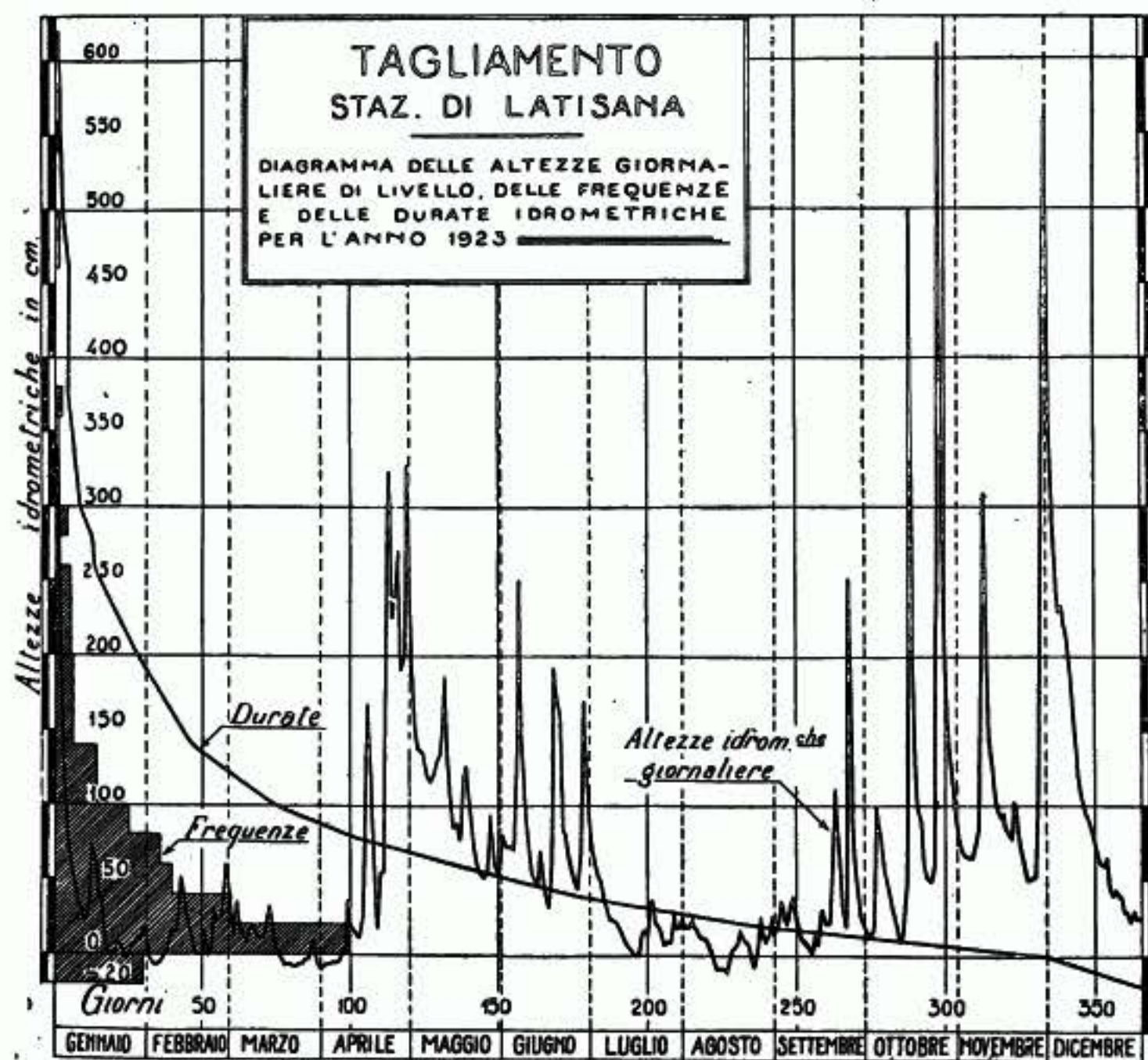


Fig. 22

Per il Tagliamento, la Livenza, ed il Bacchiglione vengono qui riportati alcuni grafici che danno i diagrammi delle altezze idrometriche giornaliere, delle frequenze e delle durate idrometriche.

La continua e notevole mobilità del letto del Tagliamento a Venzone fa sì che le altezze del livello non debbano ritenersi paragonabili fra loro. Per questa stazione si è riportato il solo diagramma delle altezze idrometriche giornaliere, il quale può dare soltanto un'idea approssimata sull'andamento del livello durante l'anno e sulle diverse fasi di magra o di intumescenza.

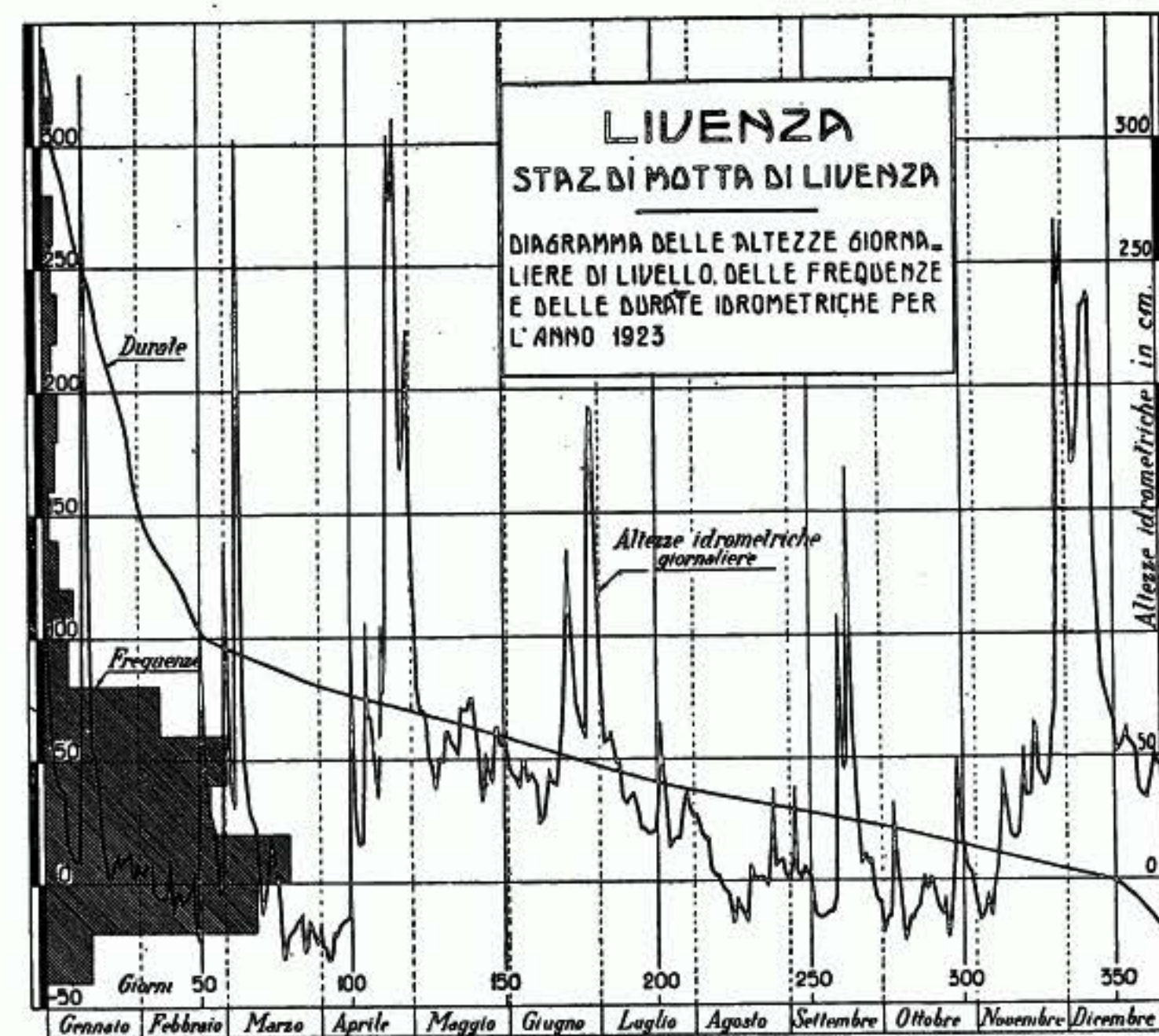


Fig. 23

Il Tagliamento a Latisana risente l'influenza della marea che, con le sue oscillazioni periodiche, turba il regolare andamento idrometrico. Di questo fatto bisogna tener conto nell'esame del diagramma.

Anche la Livenza alla stazione di Motta risente l'influenza della marea.

Il comportamento dell'Isonzo, nelle sue linee generali, è analogo a quello del Tagliamento. Così pure l'andamento idrometrico dell'Agno - Guà segue parallelamente quello del Bacchiglione.

Il Piave presenta un primo periodo di magra dal gennaio al marzo. Nei mesi seguenti, dall'aprile al giugno, i deflussi si mantengono elevati in relazione allo scioglimento del manto nevoso ed alle precipitazioni nel bacino montano; una notevole intumescenza si verifica dal 20. al 23 aprile. Nei mesi di luglio ed agosto i deflussi diminuiscono e si ha un secondo breve periodo di magra. Dal settembre al novembre si verificano frequenti intumescenze dovute



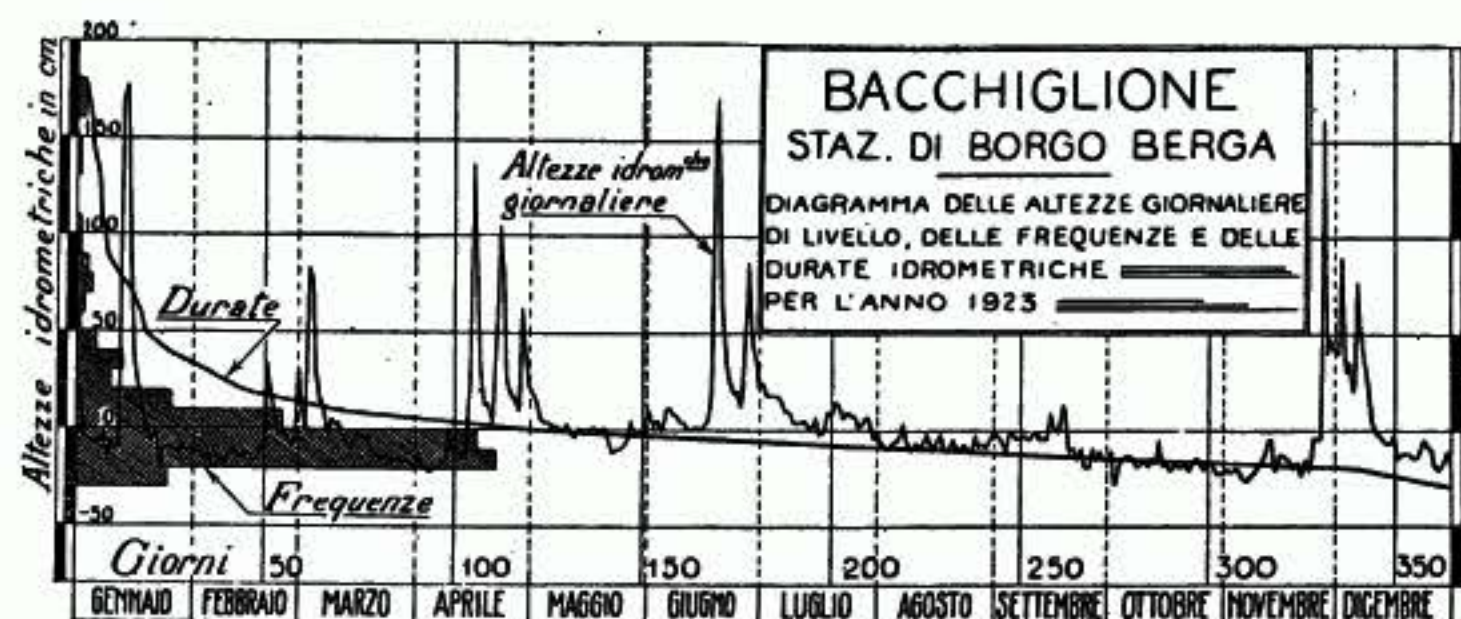


FIG. 24

alle piogge autunnali; la più notevole viene osservata dal 25 novembre al 2 dicembre. In seguito il fiume diminuisce e scende in magra alla fine dell'anno.

**b) Coefficienti di deflusso. - Andamento dei deflussi nel corso dell'anno.**

Con i dati della tabella III b (Pluviometria) e quelli della tabella V (Idrometria) sono stati calcolati i coefficienti di deflusso mensili ed annui per il Boite a Perarolo, il Brenta a Sarson, l'Adige a Trento ed a Pescantina (Prospetto X).

**Boite a Perarolo.** — Durante il periodo invernale le precipitazioni avvengono in grande prevalenza sotto forma di neve che rimane quasi del tutto accumulata sul terreno; in questo periodo quindi l'andamento delle portate presenta una fase di esaurimento, essendo i deflussi dovuti in gran parte al contributo di circolazione sotterranea. Nel periodo primaverile-estivo lo scioglimento del manto nevoso contribuisce ad incrementare i deflussi dovuti alle piogge; ne risultano quindi coefficienti mensili di deflusso piuttosto alti ed in genere superiori all'unità. Nel periodo autunnale una frazione degli afflussi meteorici viene trattenuta dal bacino ed arricchisce lo stato di circolazione sotterranea. Per le considerazioni suesposte, i coefficienti mensili risultano in parte influenzati dalle vicende meteoriche precedenti e risentono anche evidentemente della natura delle precipitazioni, avvenute sotto forma di pioggia o di neve. Per il 1923, i mesi di gennaio, febbraio e marzo, a causa delle scarse precipitazioni, hanno forti valori del coefficiente di deflusso; l'aprile invece ha il valore massimo dell'annata, presentando una notevole quantità di precipitazioni, per lo più nevose, verificatesi nella seconda quindicina del mese. Seguono i mesi da maggio a luglio con valori superiori all'unità e con un massimo in maggio (1,26). Dall'agosto al novembre i coefficienti di deflusso decrescono, raggiungendo un minimo

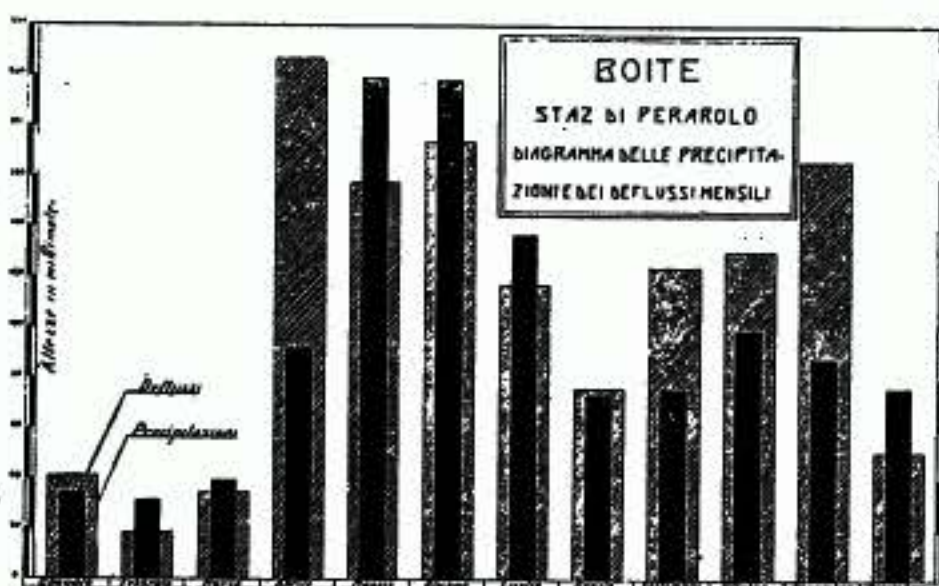


FIG. 25

in novembre (0,53). Il coefficiente del dicembre aumenta invece a 1,50 e ciò è anche dovuto all'affluire al corso d'acqua di parte delle precipitazioni cadute nella terza decade del mese precedente.

Il coefficiente di deflusso annuo si presenta notevolmente elevato (0,88). Non si esclude che su tale valore possa influenzare una determinazione in difetto delle quantità di afflusso meteorico, dovute al ristretto numero di stazioni d'osservazione nelle zone di alta montagna.

**PROSPETTO X. Coefficienti di deflusso**

MESI	BOITE. — Stazione di Perarolo				BRENTA. — Stazione di Sarson			
	Afflussi meteorici mm.	Deflussi mm.	Differenza mm.	Coefficiente di deflusso	Afflussi meteorici mm.	Deflussi mm.	Differenza mm.	Coefficiente di deflusso
Gennaio . . . . .	41,2	34,3	6,9	0,833	59,2	69,4	- 10,2	1,172
Febbraio . . . . .	19,0	31,4	- 12,4	<b>1,653</b>	35,1	42,1	- 7,0	1,199
Marzo . . . . .	35,2	39,6	- 4,4	1,125	48,7	56,0	- 7,3	1,149
Aprile . . . . .	206,8	91,5	115,3	<b>0,442</b>	275,2	198,3	76,9	0,720
Maggio . . . . .	157,9	198,7	- 40,8	1,258	115,8	232,2	- 116,4	<b>2,000</b>
Giugno . . . . .	174,1	198,3	- 24,2	1,139	186,9	189,2	- 2,3	1,012
Luglio . . . . .	117,3	137,1	- 19,8	1,168	109,8	112,5	- 2,7	1,024
Agosto . . . . .	76,2	73,9	2,3	0,970	59,4	56,8	2,6	0,956
Settembre . . . . .	124,1	75,6	48,5	0,609	143,6	68,4	75,2	<b>0,476</b>
Ottobre . . . . .	130,7	99,3	31,4	0,760	123,3	85,0	38,3	0,689
Novembre . . . . .	166,3	88,1	78,2	0,530	180,4	115,5	64,9	0,640
Dicembre . . . . .	51,2	76,6	- 25,4	1,496	62,6	113,6	- 51,0	1,814
ANNO . . . . .	1300,0	1144,4	155,6	0,880	1400,0	1339,0	61,0	0,956
	ADIGE. — Stazione di Trento				ADIGE. — Stazione di Pescantina			
	Afflussi meteorici mm.	Deflussi mm.	Differenza mm.	Coefficiente di deflusso	Afflussi meteorici mm.	Deflussi mm.	Differenza mm.	Coefficiente di deflusso
Gennaio . . . . .	22,8	24,1	- 1,3	1,057	22,0	28,1	- 6,1	1,277
Febbraio . . . . .	15,3	18,6	- 3,3	1,215	17,4	20,6	- 3,2	1,184
Marzo . . . . .	18,2	20,4	- 2,2	1,121	21,0	23,3	- 2,3	1,110
Aprile . . . . .	118,0	44,8	73,2	<b>0,380</b>	122,2	47,9	74,3	<b>0,392</b>
Maggio . . . . .	74,7	102,8	- 28,1	1,376	71,4	99,4	- 28,0	1,392
Giugno . . . . .	95,9	107,3	- 11,4	1,118	105,6	101,6	4,0	0,962
Luglio . . . . .	47,1	109,8	- 62,7	<b>2,331</b>	56,3	99,9	- 43,6	<b>1,774</b>
Agosto . . . . .	85,0	71,2	13,8	0,838	77,4	64,0	13,4	0,827
Settembre . . . . .	111,1	55,7	55,4	0,501	104,5	52,9	51,6	0,506
Ottobre . . . . .	108,2	73,6	34,6	0,680	103,8	68,5	35,3	0,660
Novembre . . . . .	113,0	57,0	56,0	0,504	123,3	58,3	65,0	0,473
Dicembre . . . . .	57,8	47,4	10,4	0,820	52,3	50,9	1,4	0,974
ANNO . . . . .	867,1	732,7	134,4	0,845	877,2	715,4	161,8	0,816

**Brenta a Sarson.** — Le vicende idrologiche di questo corso d'acqua non si differenziano molto da quelle del Boite. Relativamente a quest'ultimo, il Brenta risente però in precedenza l'effetto dello scioglimento delle nevi.



Gli altissimi valori del coefficiente di deflusso dipendono, come s'è già detto (vedi pag. 99) dal contributo di copiose sorgenti le quali traggono alimento dalle precipitazioni che si verificano nei bacini dell'Astico in destra e del Musone in sinistra del corso d'acqua.

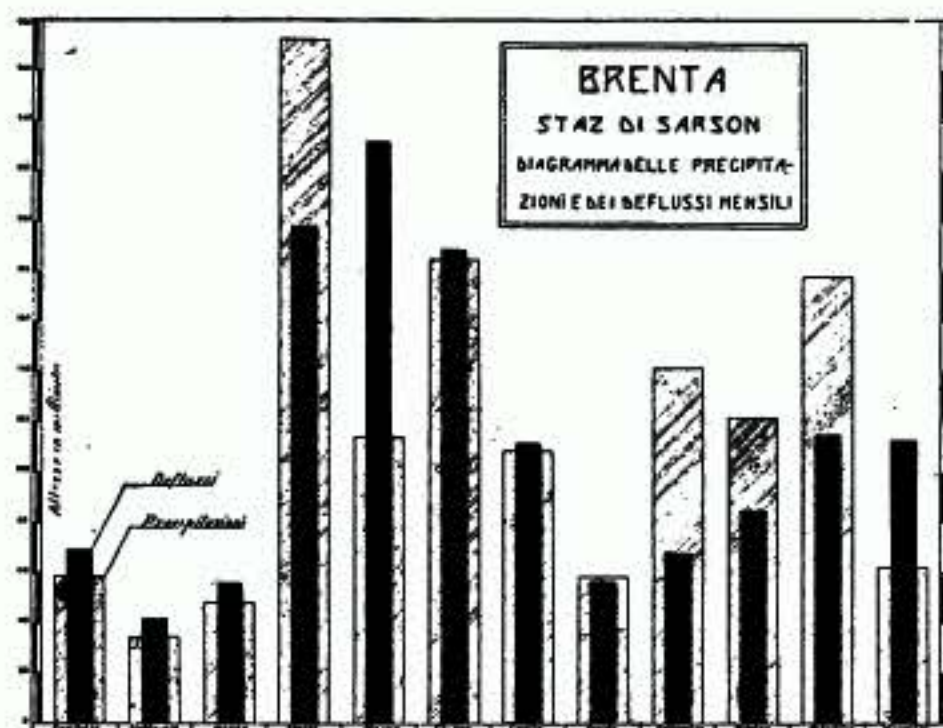


FIG. 26

I coefficienti di deflusso mensili sono superiori all'unità dal gennaio al marzo, dal maggio al luglio ed in dicembre; raggiungono il massimo valore in maggio (2,00). Il minimo valore dell'annata si ha in settembre con 0,48.

**Adige a Trento.** — Anche a questo bacino si possono estendere le considerazioni espone per il Boite.

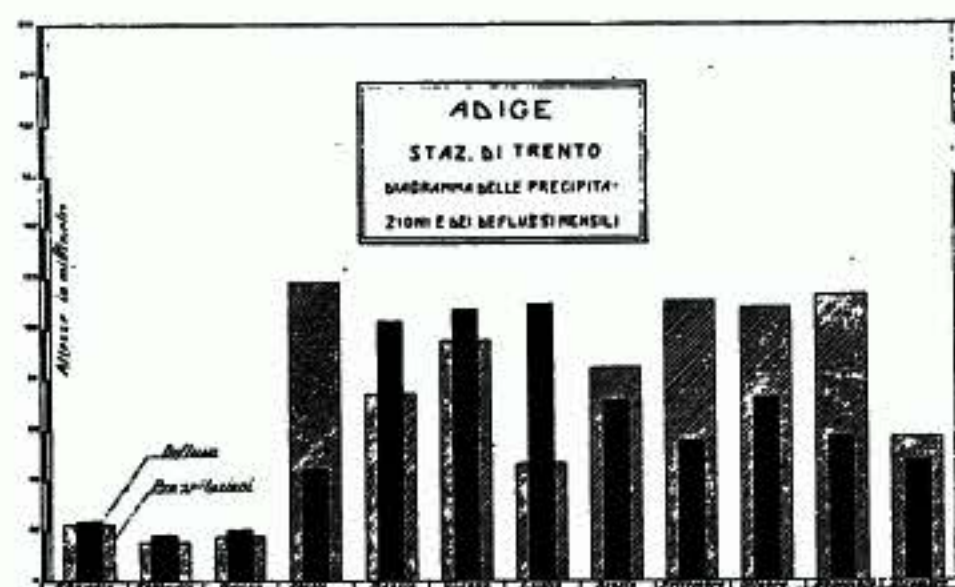


FIG. 27

I coefficienti di deflusso mensili sono superiori all'unità dal gennaio al marzo e dal maggio al luglio; in questo mese raggiungono il massimo valore (2,33).

Il valore minimo dell'annata è di 0,37 in aprile; altri bassi valori del coefficiente di deflusso si hanno in settembre e novembre con 0,50.

Il coefficiente annuo (0,845) si presenta sensibilmente elevato. Come s'è detto alla pag. 101, è probabile che sul valore di quest'anno influisca in parte una approssimazione in difetto nel

calcolo degli afflussi meteorici, dovuta al ristretto numero di stazioni d'osservazione in alcune zone di alta montagna.

Nel prospetto XI vengono raccolti per gli opportuni confronti alcuni dati ricavati dalle pubblicazioni annuali dell' "Hydrographischen Zentralbureau", di Vienna.

Prospetto XI.

ANNO	Portata media mc/sec.	Afflussi meteorici mm.	Deflussi meteorici mm.	Differenza mm.	Coefficiente di deflusso
1901	285,5	1343	945	398	0,70
1902	248,5	1005	794	211	0,79
1903	239,9	1205	770	435	0,64
1904	298,2	1118	959	159	0,86
1905	280,3	1085	905	180	0,83
1906	229,5	996	740	256	0,74
1910	306,0	1155	986	169	0,85
1911	296,0	1126	955	171	0,85
1923	226,2	867	733	134	0,845

Dal prospetto risulta che, sia per i deflussi come per le precipitazioni, i valori del 1923 sono inferiori a quelli calcolati dall'Ufficio Idrografico Austriaco per gli anni 1901 a 1906, 1910 e 1911.

**Adige a Pescantina.** — Il coefficiente di deflusso annuo è minore di quello calcolato per Trento e risulta di 0,816. È da notare che le due superfici del bacino chiuso a Trento ed a Pescantina stanno fra loro come 1 : 1,12.

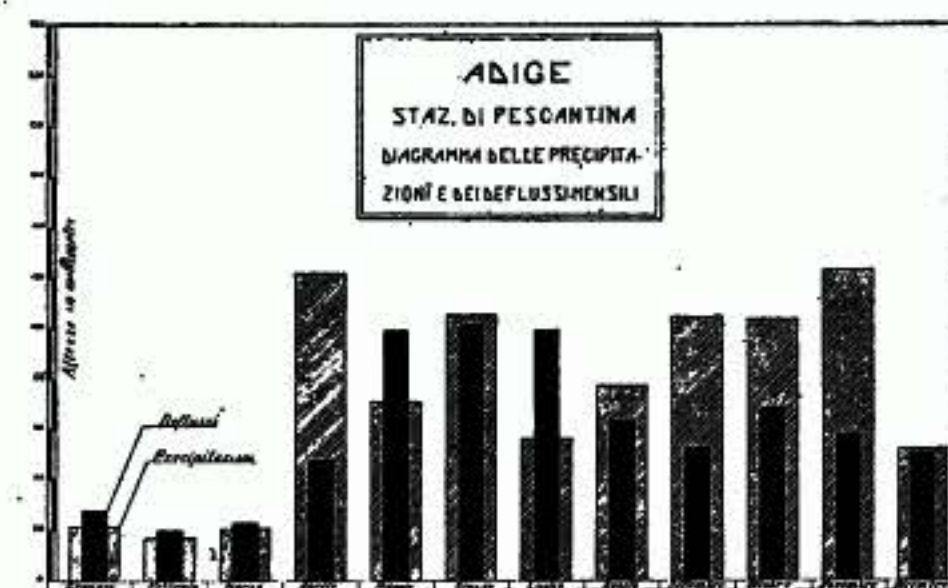


FIG. 28

Il valore massimo dei coefficienti mensili si ha in luglio con 1,77; il minimo in aprile con 0,39. Altri valori bassi si hanno in settembre ed in novembre.

Nei diagrammi delle figure 29 e 30 vengono riportati gli afflussi e i deflussi integrali per il Boite e l'Adige.



Per tutti i corsi d'acqua considerati sono stati tracciati i diagrammi delle portate medie mensili (fig. 31) espresse come percentuali della portata media annua. I dati relativi sono riportati nel prospetto XII.

I valori delle portate del Boite sono compresi fra un minimo del 35 % ed un massimo del 211 %, quelli del Brenta fra 41 % e 205 %; quelli dell'Adige a Trento fra 33 % e 179 %; quelli dell'Adige a Pesantina fra 38 % e 173 %; quelli dell'Adige a Boara Pisani



Fig. 29

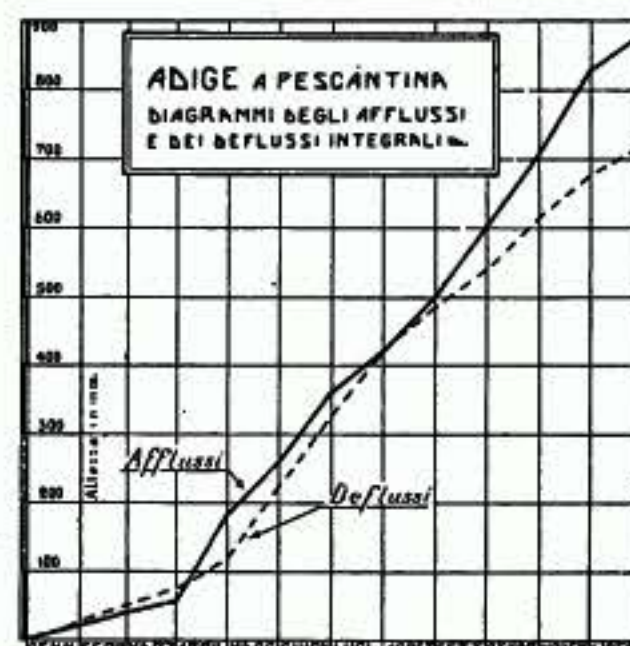


Fig. 30

fra 40 % e 177 %. Il massimo valore si ha in maggio per il Brenta, in giugno per il Boite e l'Adige; il minimo valore in gennaio per il Boite, in febbraio per il Brenta e l'Adige.

Dalla tabella e dal grafico risulta per i tre corsi d'acqua una certa analogia di comportamento. I diagrammi dell'Adige risultano i più regolari, per un maggior potere d'immagaz-

### Prospetto XII.

Deflussi mensili espressi come percentuali dei rispettivi valori annui medi

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
BOITE a Perarolo . . .	35	36	41	97	204	211	141	76	80	102	94	79
BRENTA a Sarson . . .	61	41	49	180	205	173	99	50	62	75	105	100
ADIGE a Trento . . .	39	33	33	75	166	179	177	115	93	119	95	76
ADIGE a Pescantina .	47	38	38	82	164	173	165	106	90	113	99	84
ADIGE a Boara Pisani	54	40	40	79	157	177	163	104	85	112	94	93

zinamento di quel bacino. Il diagramma del Brenta mostra lo scarso effetto moderatore delle sorgenti che alimentano quel corso d'acqua.

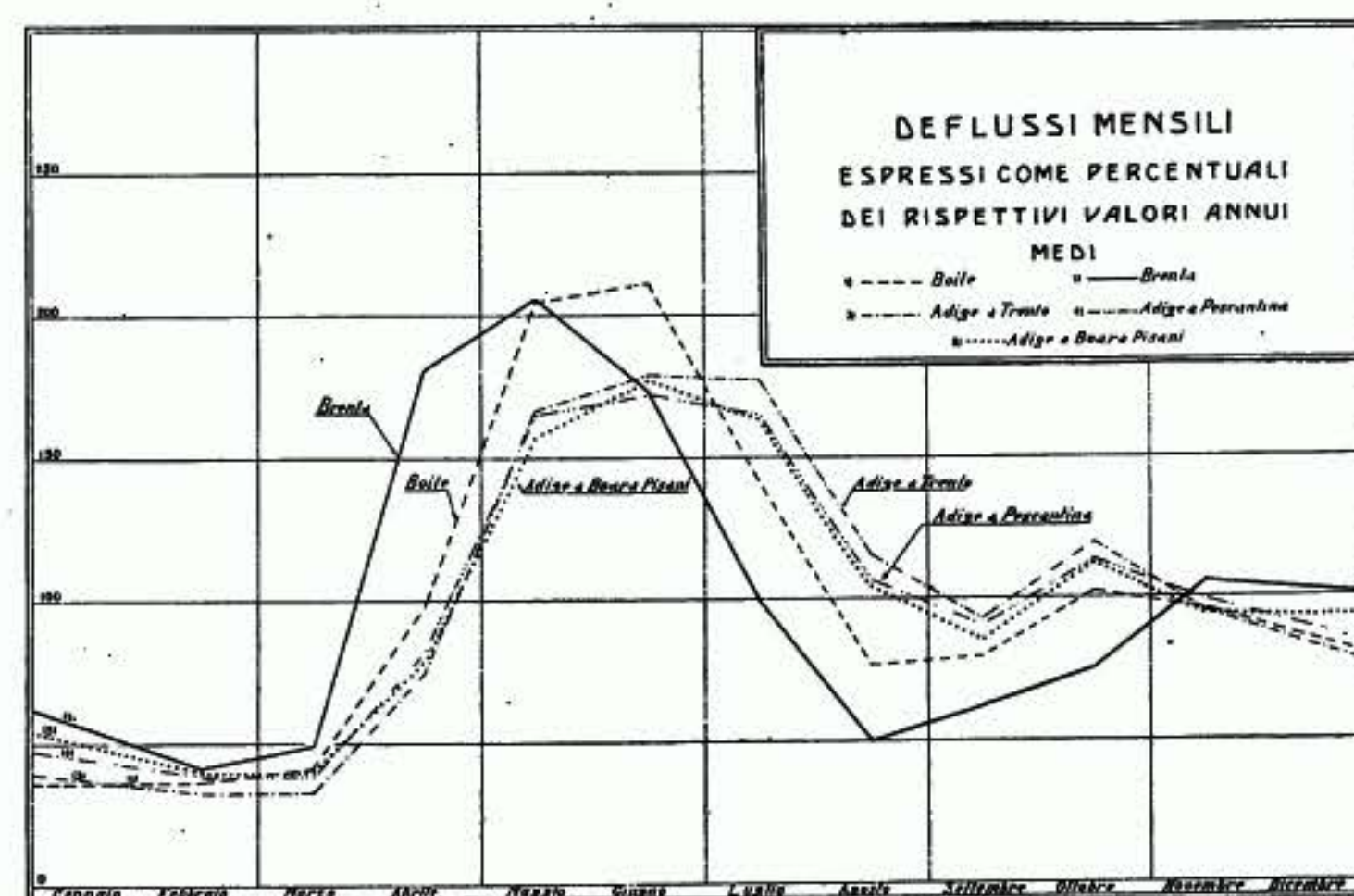


Fig. 31

### c) Periodi di piena.

Le più notevoli intumescenze di quest'anno si verificarono nei mesi di aprile, ottobre e novembre. Inoltre, per i corsi d'acqua alimentati dalle nevi e dai ghiacciai, si ebbe la piena primaverile-estiva che, in generale, non fu molto elevata. In questo paragrafo vengono particolarmente considerate le piene dell'aprile per il Brenta, dell'ottobre e novembre per il Brenta, l'Adige ed il Tagliamento.

**Piena dal 21 al 23 aprile.** — 1. *Situazione isobarica* (1). — Al 18 un ciclone Atlantico approda sull'Irlanda ed ha libero il cammino verso la nostra regione attraverso ad una sella tra due anticiclioni dei quali uno a mm. 764 è sulla Scandinavia, l'altro a mm. 765 è sul Marocco. Al 19 si allarga la striscia, si avanza il ciclone e si costituisce sul Caspio un'alta pressione che perdura sino al 22.

Le piogge cadono abbondanti sotto l'azione del ciclone suddetto e di quello che al 20 si trova sul Golfo di Guascogna (caso particolare del tipo III), il 21 a Nord dei Pirenei (poco differente per le nostre regioni dal precedente) e al 22 va dalla Tunisia alla Polonia passando a Nord delle Alpi. La vasta area ciclonica ha due nuclei, uno a 746 mm. sulla Polonia, l'altro a 747 mm. sul Golfo di Guascogna.

La classifica dei giorni 18, 19 è incerta (si può notare un'accentuazione del regime ciclonico); nei giorni dal 21 al 24 si sono verificati i tipi III a, III, VIII e VI.

2. Per il bacino del Brenta chiuso a Sarson di Bassano sono state tracciate le isoiete di 20 in 20 millimetri per il periodo di pioggia che va dal 19 al 22 aprile. Si è poi determinata planimetricamente l'altezza media della precipitazione caduta nell'intero periodo.

Dall'esame dei diagrammi pluviografici si rileva che le precipitazioni generali ebbero

(1) I commi 1 di questo paragrafo, i quali descrivono le diverse situazioni isobariche corrispondenti ad ogni piena, sono stati redatti dal Prof. Dott. G. Crestani. Le distribuzioni isobariche sono riferite a quelle caratteristiche (tipi) descritte nella pubblicazione N. 84 dell'Ufficio Idrografico.



un primo inizio con intensità moderata nel pomeriggio del 19. Ripresero nella notte del 20 e continuarono fino a tutto il 21, raggiungendo la massima intensità nel pomeriggio del 21.

Un'altra pioggia, leggera e di breve durata si ebbe nella notte del 22.

L'idrometro di Sarson registra un primo debolissimo aumento nella notte tra il 19 ed il 20. La piena ha però inizio soltanto alle ore 6 del 21, tocca il suo massimo alla mezzanotte dello stesso giorno con un'altezza idrometrica di m. 2,54; decresce quindi lentamente nei giorni 22 e 23. Il dislivello tra l'inizio ed il colmo della piena è di m. 1,84.

Con i pluviogrammi utilizzabili per il bacino del Brenta vennero calcolate approssimativamente le altezze di precipitazione di 6 in 6 ore ed i corrispondenti afflussi in l/sec. kmq., riportati nella fig. 33 assieme al diagramma dei

deflussi, espressi nella stessa unità di misura e desunti dalle registrazioni dell'idrometrografo di Sarson.

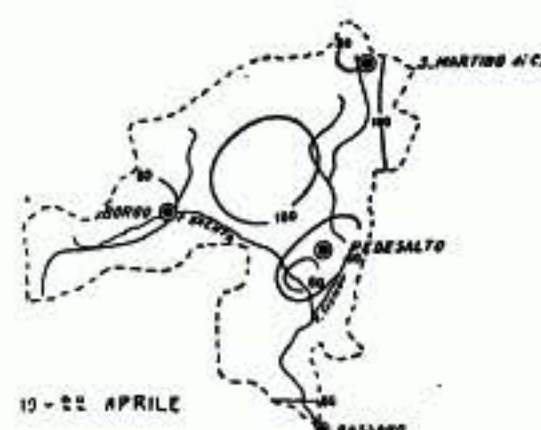


FIG. 32

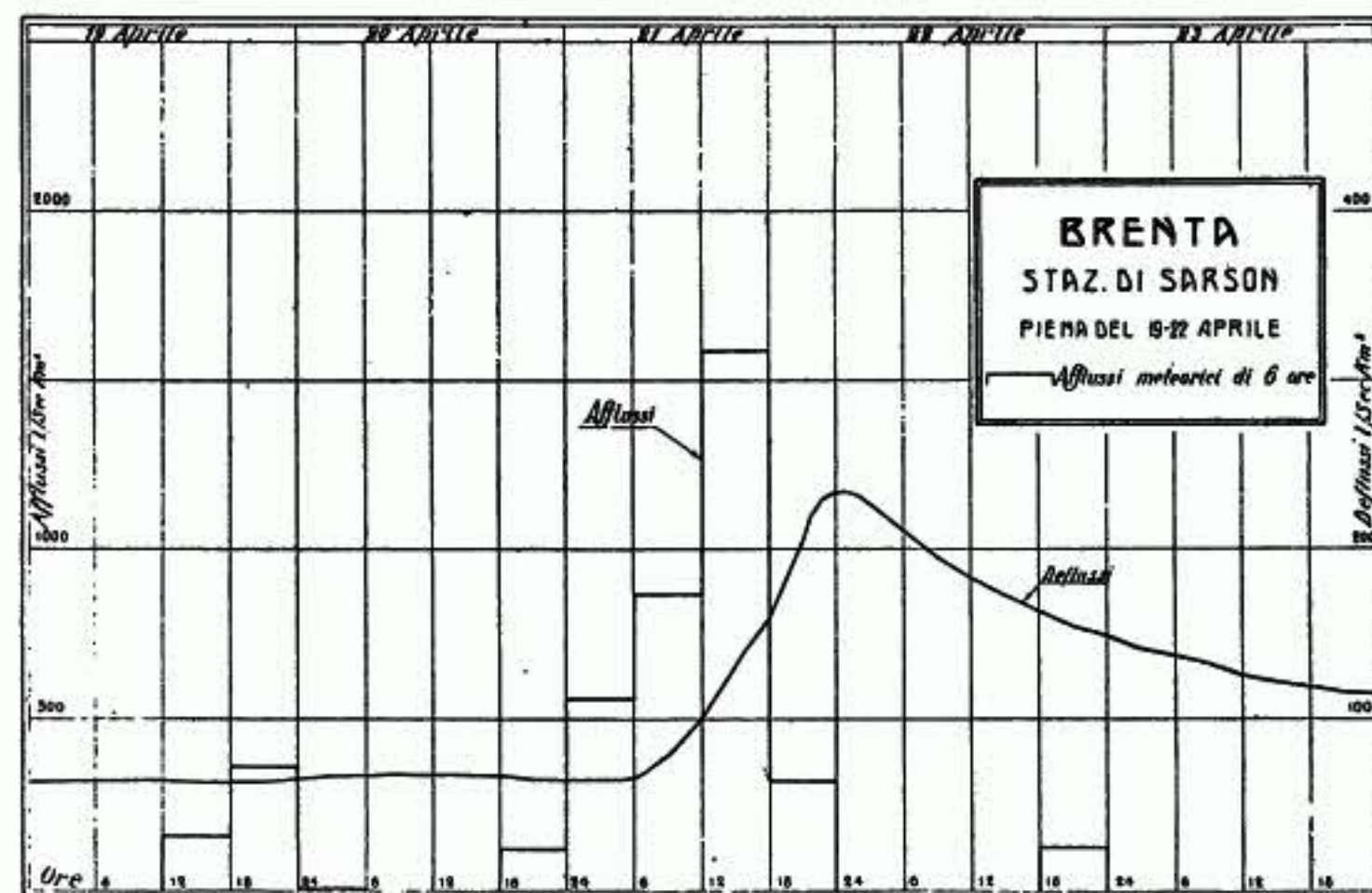


FIG. 33

L'altezza media di precipitazione caduta dal 19 al 22 aprile risultò di mm. 89,2, corrispondenti ad un afflusso integrale di 138 milioni di metri cubi. Il deflusso integrale a Sarson fu di 74 milioni di mc. per il periodo che va dal 20 al 23 aprile, con una differenza di livello di m. 0,58 tra la fine dell'intumescenza (m. 1,28) e l'inizio (0,70).

**Piena dell'ottobre.** — 1. *Situazione isobarica.* - Il giorno 21 un anticiclone a 769 mm. si trova sul basso Tirreno (tipo XIV) ed un ciclone sulle Farøer. L'anticiclone si sposta verso SE; il ciclone, pur rimanendo fermo il suo centro, si approfondisce progressivamente al 22 (tipo III a), al 23 (III a) ed al 24 (III a). Al 25 il ciclone, spostatosi verso NE, si trova sulla Scandinavia (tipo III); sull'Italia si ha gradiente da sud. Le precipitazioni, generali sulla regione ed alquanto forti, durano dal 22 al 24; s'attenuano quindi, per riprendere più leggere nei giorni successivi col riapparire a NE dell'Islanda di un nuovo ciclone.

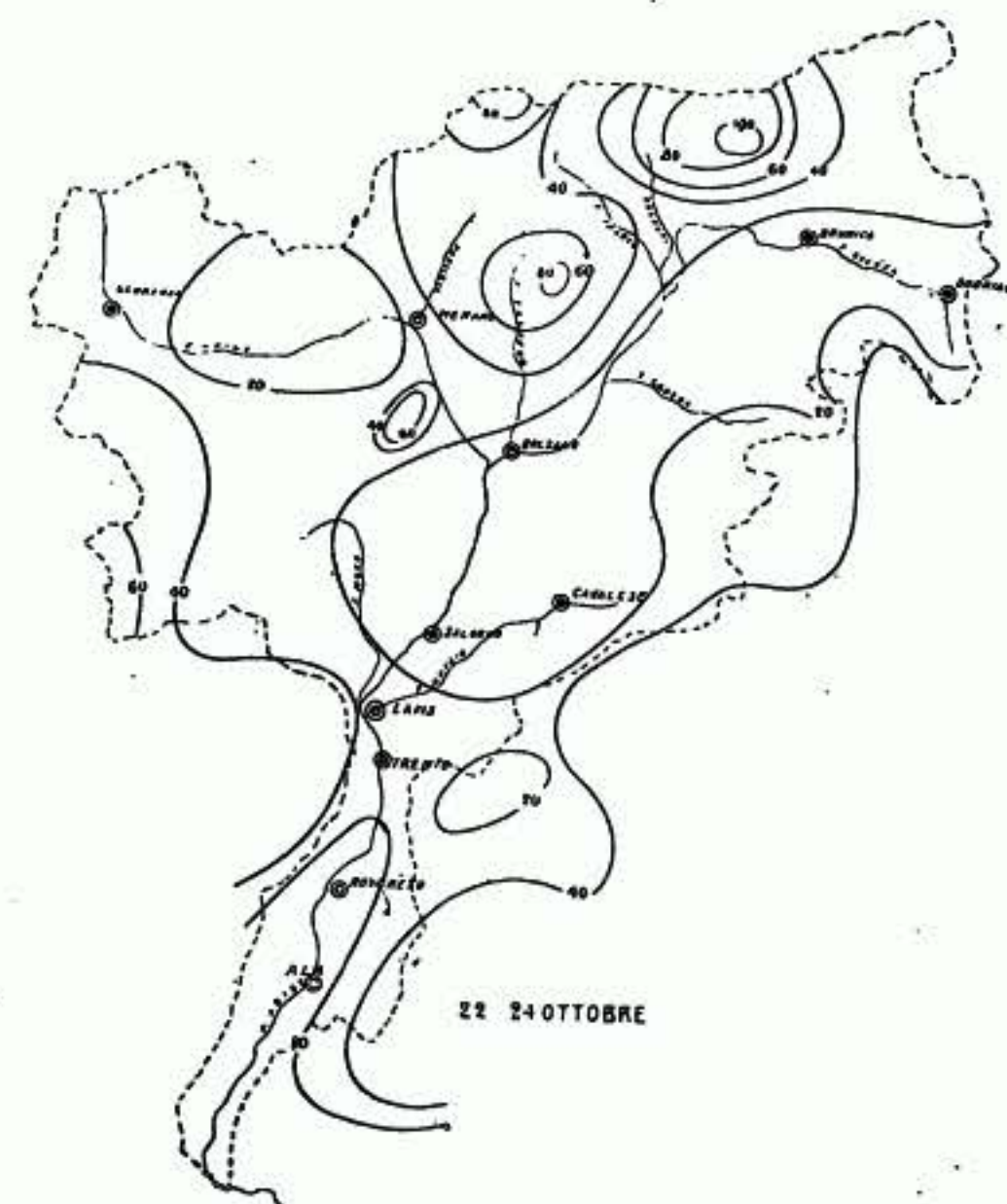


FIG. 34

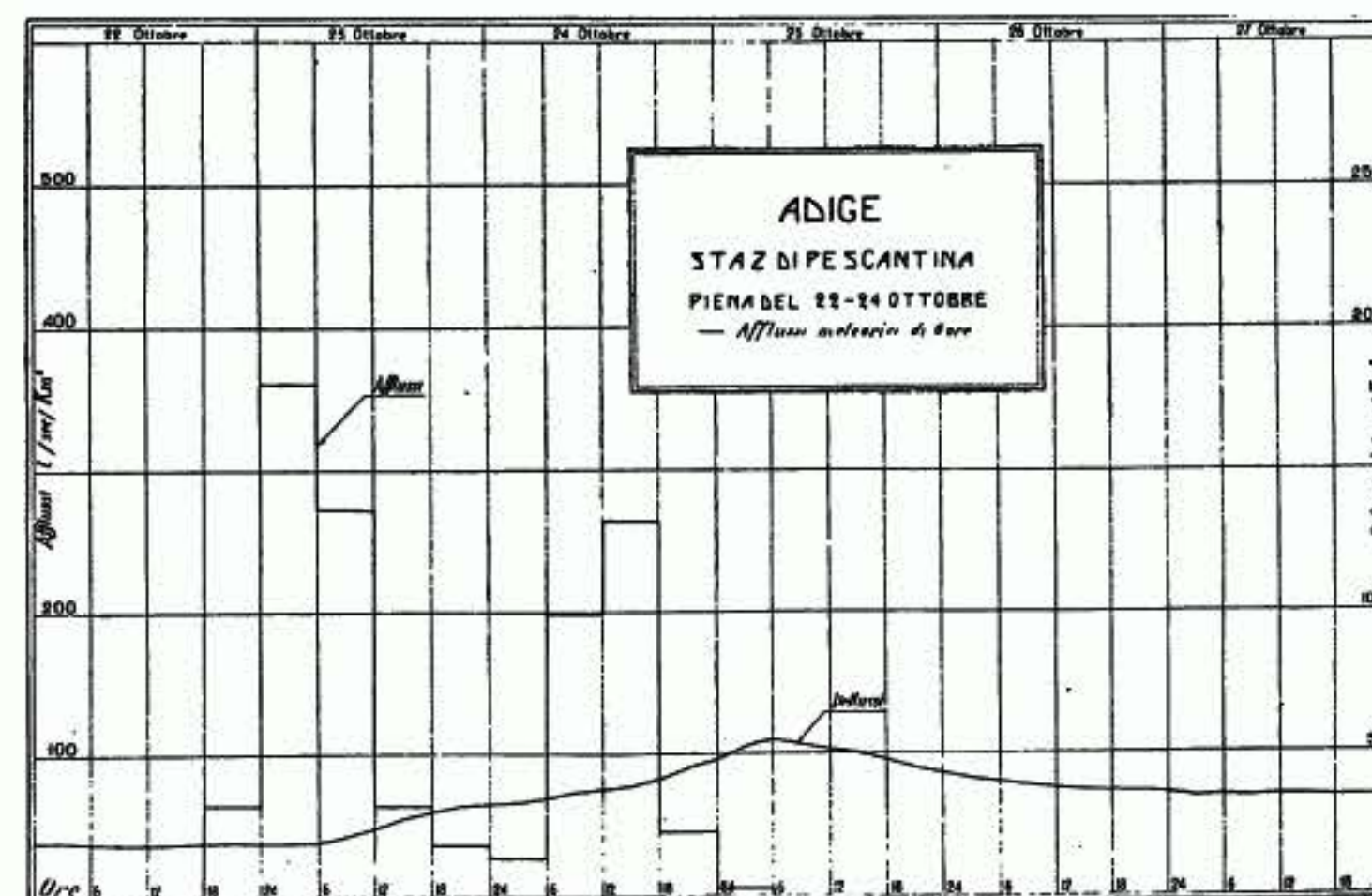


FIG. 35



2. Con procedimento analogo a quello usato per il Brenta, venne tracciata la carta delle precipitazioni cadute sul bacino dell'Adige dal 22 al 24 ottobre (fig. 34) e determinata l'altezza media di precipitazione; venne inoltre disegnato il diagramma degli afflussi meteorici e quello dei deflussi desunti dalle registrazioni dell'idrometrografo di Pescantina (fig. 35).

Dai diagrammi pluviografici si rileva che le precipitazioni generali ebbero inizio nella notte del 22 ottobre, raggiungendo nel mattino seguente un primo massimo d'intensità; continuarono leggere fino al mattino del 24, aumentando poi sensibilmente e raggiungendo un secondo massimo nel pomeriggio di quel giorno; cessarono del tutto al mattino del 25. In alta montagna, ad altitudini superiori ai 1500 metri circa, le precipitazioni avvennero in piccola parte sotto forma di neve.

A Pescantina l'Adige comincia a crescere nelle prime ore del 23; gli incrementi di livello si seguono quasi parallelamente alle variazioni, nell'intensità di pioggia, fino al colmo di piena che viene raggiunto alle ore 6 del 25 con m. — 0,22.

L'altezza media delle precipitazioni cadute dal 22 al 24 ottobre è di mm. 29 corrispondenti ad un afflusso integrale di circa 318 milioni di metri cubi.

Il deflusso integrale a Pescantina, calcolato per il periodo 23-27 ottobre risulta di circa 103 milioni di metri cubi. La differenza di livello tra la fine della piena (m. — 0,84) e l'inizio (— 1,40) risulta di m. 0,56.

3. Anche per il bacino del Tagliamento, chiuso alla stazione idrometrica di Venzona, venne tracciata la carta delle precipitazioni cadute dal 22 al 24 ottobre (fig. 36). Da questa carta vennero desunte, mediante planimetrazione, le curve isoietografica e delle piogge ragguagliate (1) (fig. 37).

Per questo fiume manca il diagramma dei deflussi di piena, poichè la notevole entità

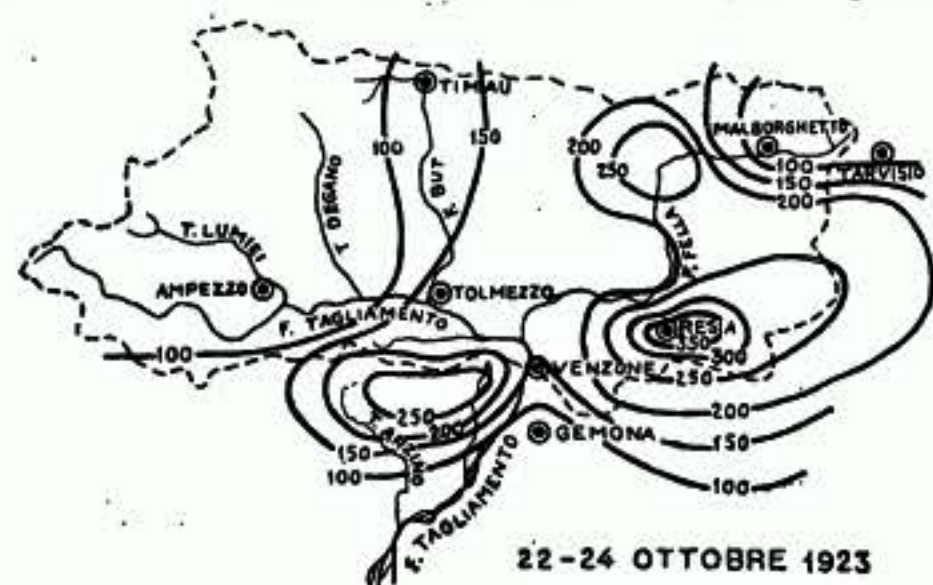


Fig. 36

ISOIETA mm.	Superficie racchiusa dalle isoiete		Precipitazione media ragguagliata
	Kmq.	% dell'in- tera area	
350	23	1,2	375
300	46	2,4	350
250	208	10,8	291
200	495	25,0	258
150	894	46,2	214
100	1140	58,9	194
50	1934	100,0	146

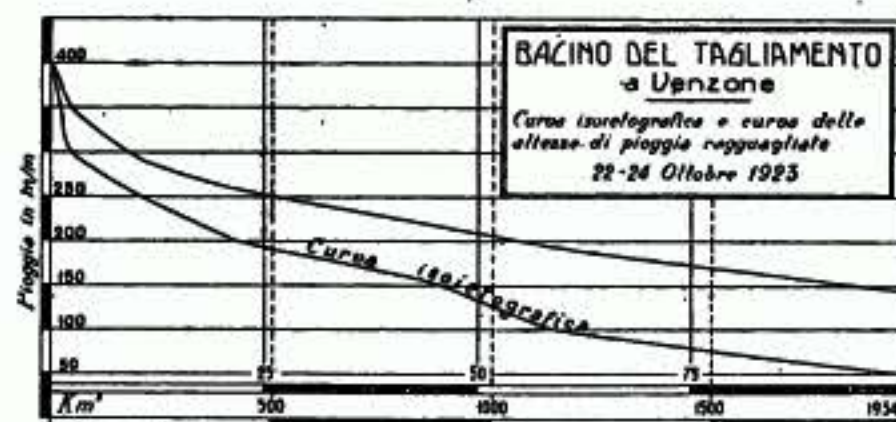


Fig. 37

(1) *Curva isoietografica.* — Dà la grandezza in kmq. (od in percentuali dell'intera superficie del bacino imbrifero) delle aree parziali (lette sulle ascisse) racchiuse dalle linee di uguale precipitazione (letta sulle ordinate) caduta nel periodo considerato.

*Curva delle piogge medie ragguagliate.* — Indica l'altezza media della pioggia (letta sulle ordinate) caduta sulle superfici parziali (lette sull'ascisse) racchiuse dalle isoiete tracciate intorno al punto di massima precipitazione.

delle variazioni del suo alveo hanno reso impossibile la ricerca, mediante le misure di portata eseguite a Venzona, di una relazione attendibile tra altezze idrometriche e portate. Può peraltro riuscire utile, agli effetti dello studio sulle piene e sulla loro previsione, anche il confronto tra l'andamento delle piogge e quello dei livelli del fiume registrati agli idrometri di Venzona e di Latisana (fig. 38). Per le piogge vennero riportati i diagrammi delle quantità orarie ed integrali desunte dalle zone pluviografiche delle stazioni di Timau, Malborghetto, Resia e Venzona.

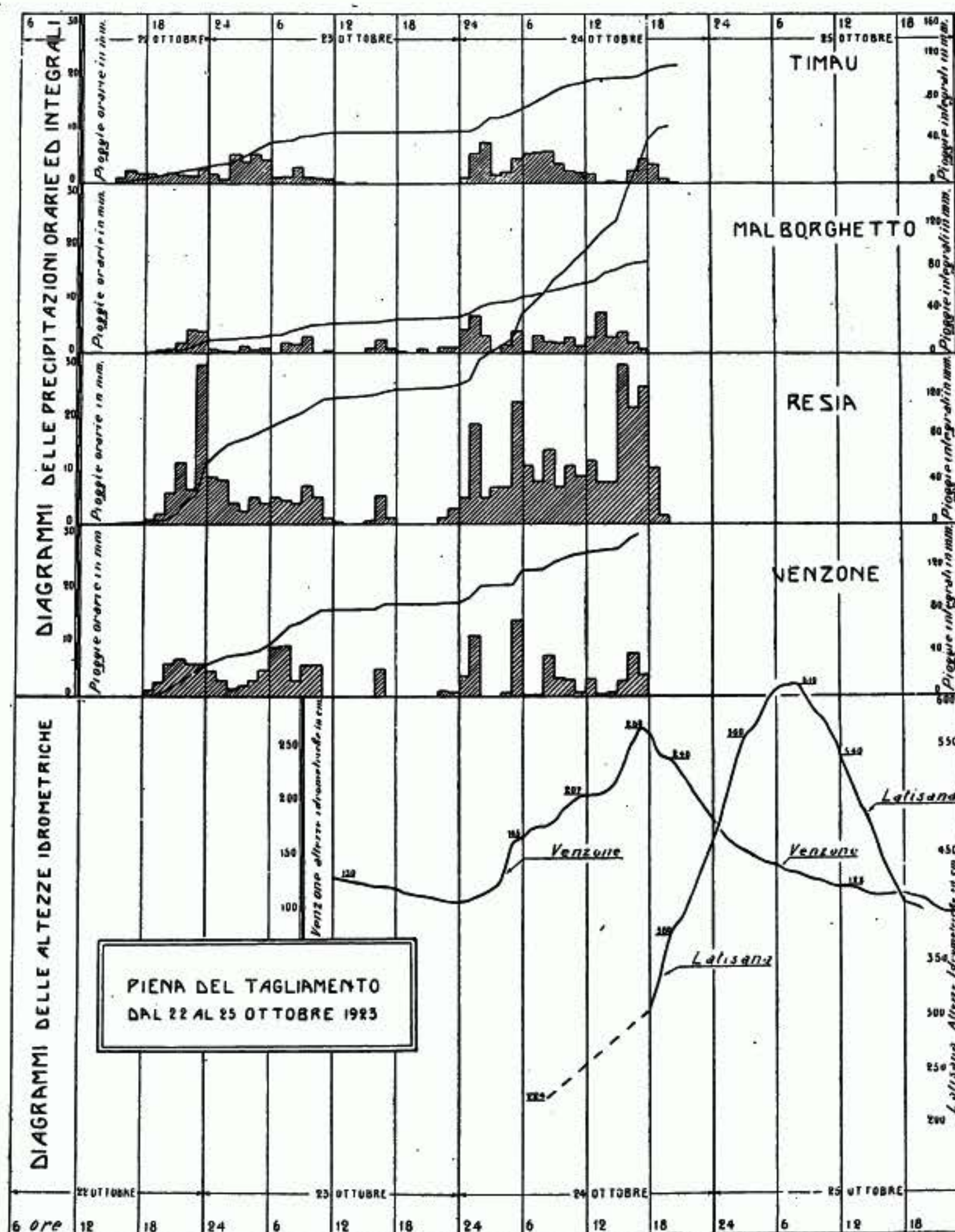


Fig. 38



Come si può rilevare dai diagrammi dalla fig. 38, l'andamento dei livelli idrometrici segue dappresso quello delle piogge, con differenze di tempo molto brevi, giustificate dai caratteri morfologici del bacino. Il colmo di piena a Venzona viene raggiunto alle ore 17.30 del 24 con m. 2,68; a Latisana alle ore 8 del 25 con m. 6.10. La differenza di tempo fra i due colmi risulta di ore 14.30.

**Piena del novembre.** — 1. *Situazione isobarica.* - Le piogge cominciano al 22 novembre all'approfondirsi a mm. 747 del ciclone sulle coste del Lazio (tipo XVI b) e continuano il 23 con saccatura da Est sull'Italia (dipendenza di ciclone a mm. 749 sulla Polonia - tipo V).

Al 24 si delinea meglio l'area anticiclonica sul Caspio che occupa gran parte dell'Europa Sud-orientale, mentre l'Europa dalla Spagna alla Finlandia è in pieno regime ciclonico. Siamo in condizioni favorevoli alle piogge. Il minimo si mantiene sulla Spagna e ad W di questa (caso particolare del XV) il 24, 25, 26 e 27, sale più a nord in Provenza il 28, in Olanda il 29 (caso particolare del III) ed il 30 trovasi sulla parte meridionale della Scandinavia, a mm. 750, con secondario a mm. 755 a nord dei Pirenei.

Per l'approdo dell'anticiclone atlantico sulla penisola Iberica, e per lo spostamento verso la Russia Settentrionale dell'anticiclone orientale, la configurazione isobarica generale subisce una forte modificazione, ma persistono per le nostre regioni sempre le condizioni favorevoli a precipitazioni perchè il Mediterraneo è sede di depressione (tipo XVI a l'1, XVII b il 2, XVII-18 il 3, XVI a il 4) alle dipendenze del ciclone settentrionale.

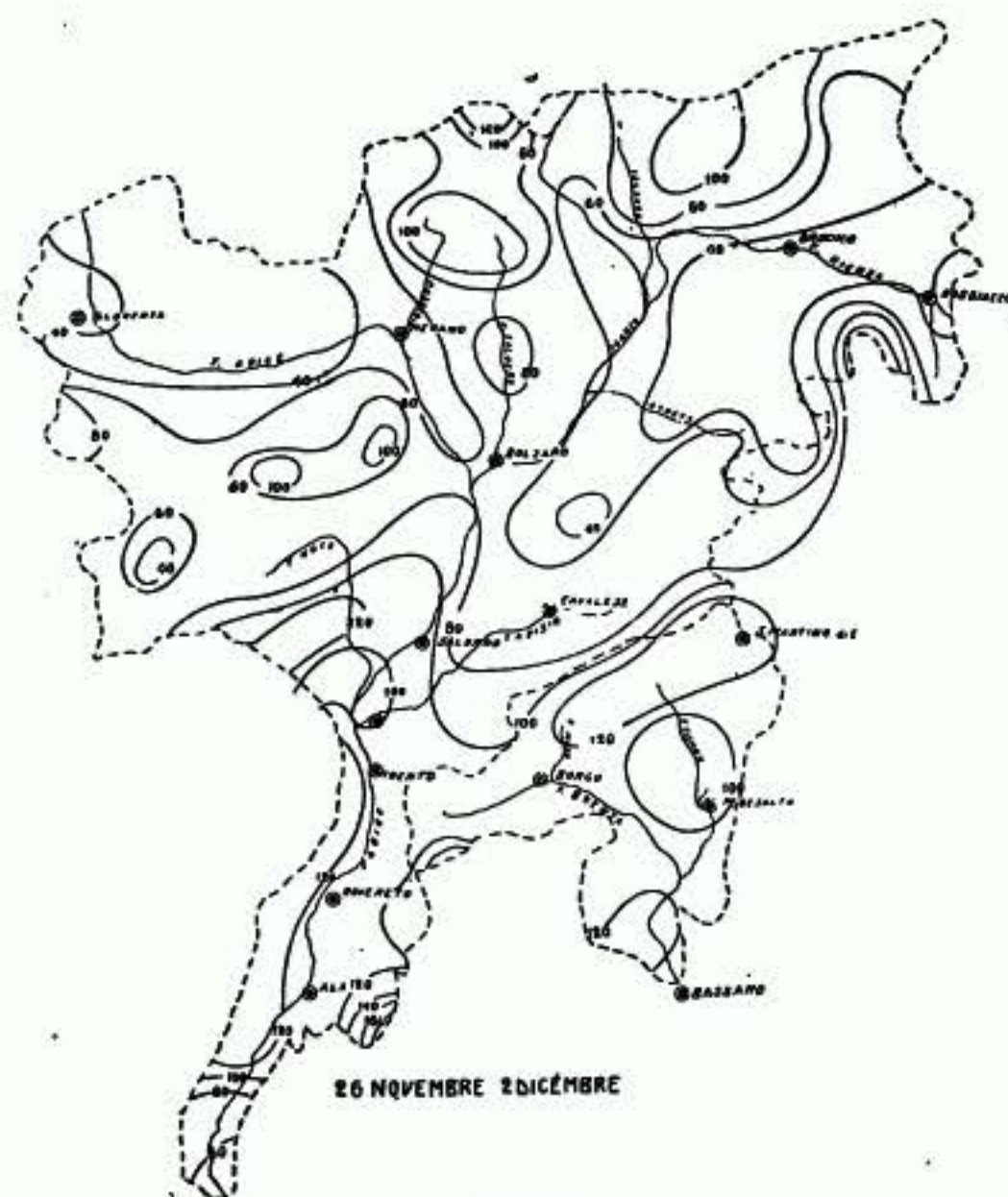


FIG. 39

In conclusione nei giorni dal 22 novembre al 4 dicembre si ebbero i tipi isobarici seguenti: XVI b, V, XV a, XV a, XV a, XV a, III a, III a, III a, XVI a, XVII b, XVII-18, XVI a.

2. Vennero considerate le piene del Brenta e dell'Adige e per questi bacini si procedette

al tracciamento della carta delle isoiete ed alla determinazione dei diagrammi degli afflussi e dei deflussi verificatisi nel periodo dal 26 novembre al 3 dicembre (fig. 39, 40 e 41).

Le precipitazioni del periodo suddetto caddero soltanto in piccolissima parte sotto forma di neve. Si osservano in generale quattro gruppi di pioggia: dal mattino del 26 al mattino del 27 novembre; dalla sera del 27 al mattino del 29; dal pomeriggio alla notte del 29; dal mattino dell'1 dicembre al mattino del 2. È da notare che prima del giorno 26 si ebbe un periodo umido, con piogge frequenti che devono avere sensibilmente saturato il terreno.

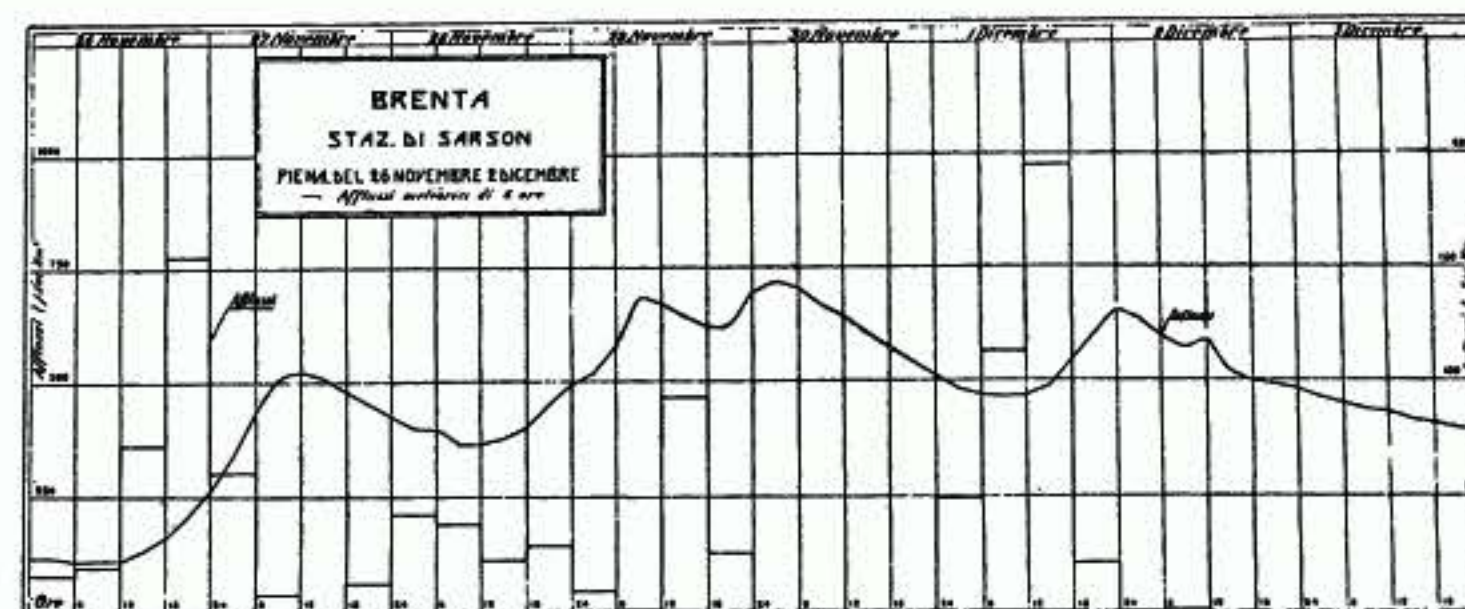


FIG. 40

L'altezza media di precipitazione caduta dal 26 al 1 dicembre sul bacino del Brenta risultò di mm. 106, corrispondente ad un afflusso integrale di circa 164 milioni di metri cubi. Il deflusso integrale a Sarson, dal 26 novembre al 3 dicembre risultò di circa 95 milioni di mc. La differenza di livello tra l'inizio della piena (m. 0,20) e la fine (m. 0,85) è stata di m. 0,65; tra l'inizio ed il colmo di piena (m. 1,54) di m. 1,34.

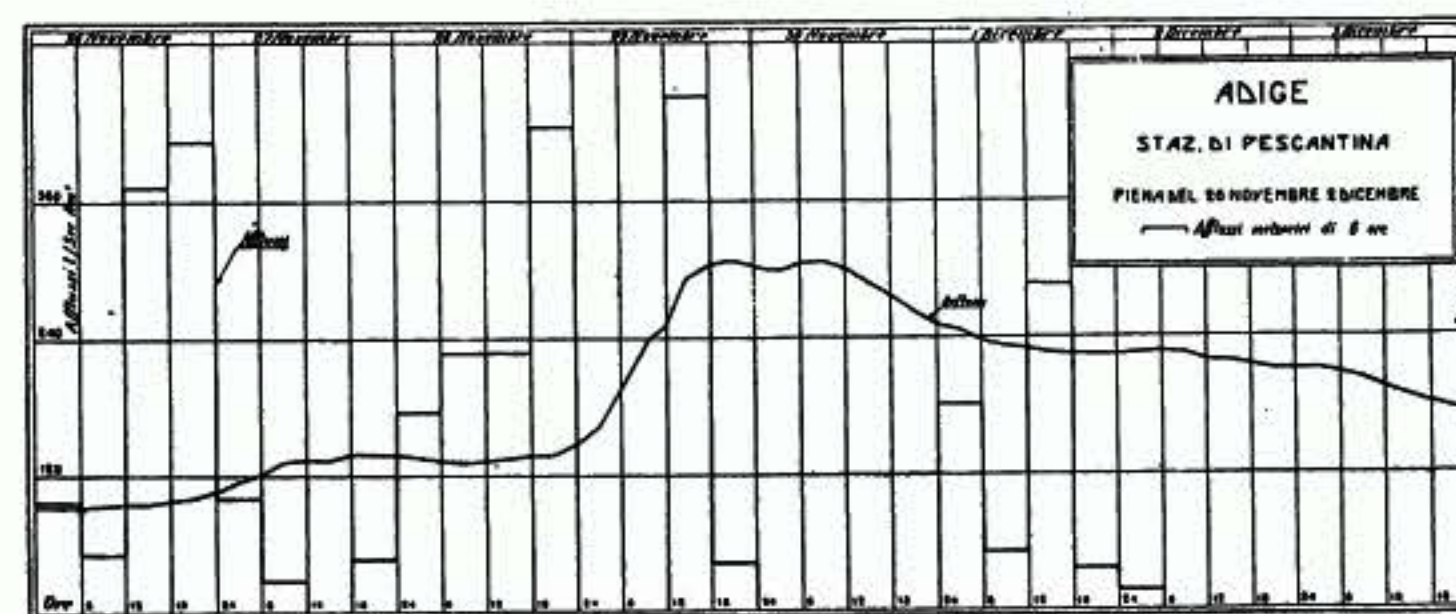


FIG. 41

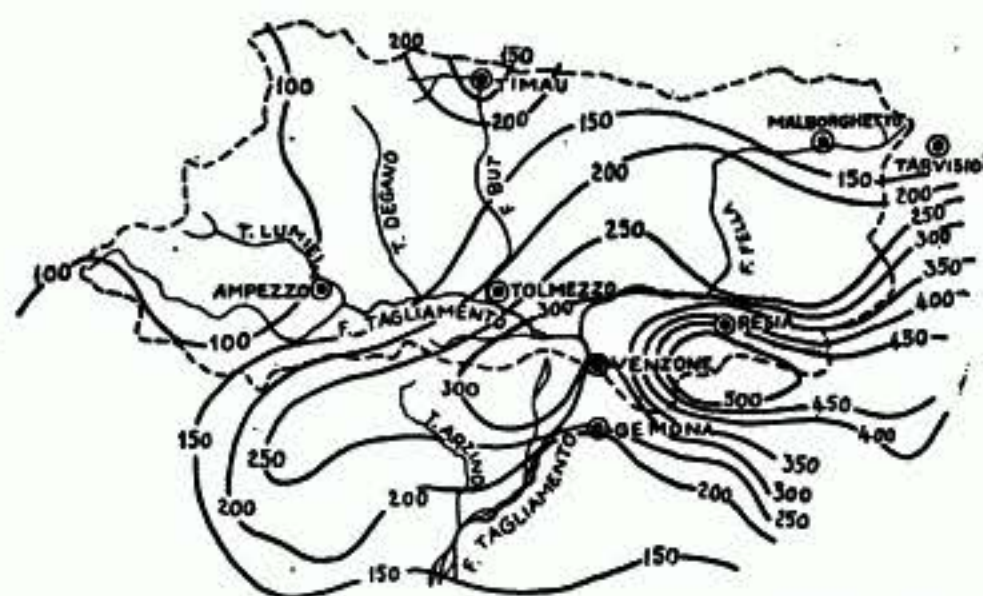
Per l'Adige l'altezza media di precipitazione risultò di mm. 70, corrispondente ad un afflusso integrale di circa 766 milioni di mc. Il deflusso integrale a Pescantina risultò di 246 milioni di mc. La differenza di livello tra l'inizio (m. - 1,59) e la fine (m. - 1,05) del periodo considerato è stata di m. 0,54. Il colmo di piena venne raggiunto alle ore 21 del 29 novembre con m. - 0,35.

3. Per il bacino del Tagliamento, analogamente a quanto si è detto nel precedente comma 3,



l'illustrazione della piena di questo mese si limita al confronto tra l'andamento delle piogge e quello dei livelli del corso d'acqua registrati agli idrometri di Venzone di Latisana.

La distribuzione delle precipitazioni, cadute dal 25 al 29 novembre, segue la legge



25-29 NOVEMBRE 1923

Fig. 42

generale enunciata nella parte A (Pluviometria) di questo capitolo. Si può infatti rilevare dalla fig. 42 che i nuclei di massima pioggia si trovano lungo la fascia dei massimi che dal bacino del Cosa attraverso il fiume Tagliamento arriva al monte Canin. I diagrammi delle

ISOIETA mm.	Superficie racchiusa dalle isoiete		Precipita- zione media ragguagliata
	Kmq.	% dell'in- tera area	
500	46	2.4	530
450	82	4.9	517
400	104	5.4	498
350	135	7.0	489
300	247	12.8	401
250	368	19.0	362
200	737	38.1	393
150	1006	52.0	308
100	1654	83.5	208
75	1934	100.0	191

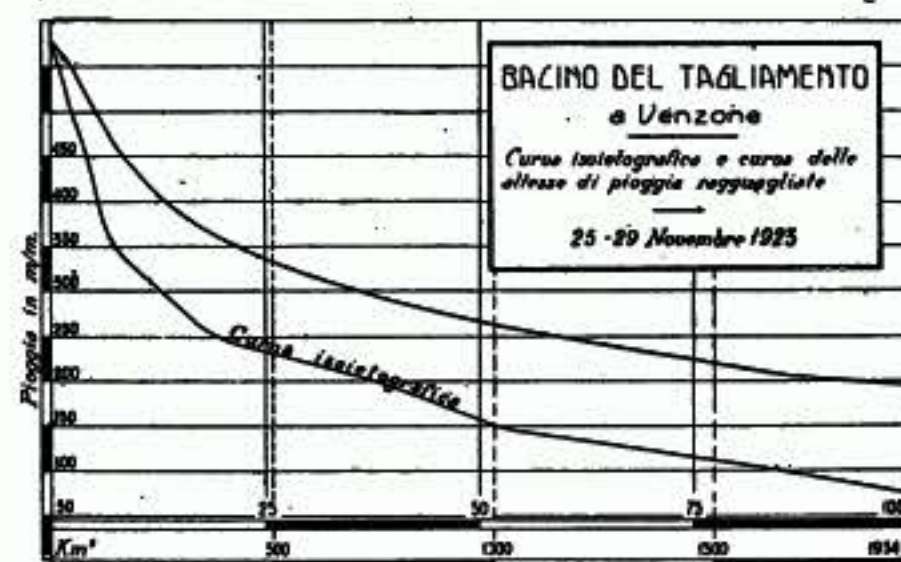


Fig. 43

piogge orarie presentano tre punte principali; in relazione a queste, e dopo un intervallo relativamente breve, si hanno all'idrometro di Venzone tre distinti colmi di piena. Il primo, a

Prospetto XIII.

CORSO D'ACQUA e IDROMETRO	Periodo di precipitazione	Altezza media di precipitazione	Volume di ac- quoso meteorico in milioni di mc.	Periodo della piena	Altezza idrometrica			Deflussi in milioni di mc.
					all'inizio del periodo	al colmo di piena	alla fine del periodo	
Brenta a Sarson . . .	19-22 aprile	89,2	138	20-23 aprile	0,70	2,44	1,28	74
Adige a Pescantina . .	22-24 ottobre	29,0	318	23-27 ottobre	-1,40	-0,22	-0,84	103
Brenta a Sarson . . .	26 nov. - 2 dicem.	106,0	164	26 nov. - 3 dicem.	0,20	1,54	0,85	95
Adige a Pescantina . .	26 nov. - 2 dicem.	70,0	766	26 nov. - 3 dicem.	-1,58	-0,35	-1,05	246

m. 1,66, è raggiunto alle ore 4,30 del 27 novembre; il secondo, a m. 2,48, è raggiunto alle ore 4 del 29; il terzo, a m. 2,22, si verifica alle 24 circa del 29. A Latisana il colmo principale viene osservato alle ore 16 del 29, con una differenza di tempo di 12 ore rispetto a Venzone.

Nel prospetto XIII vengono riportati i dati caratteristici per le piene del Brenta e dell'Adige.

Dal confronto tra i volumi di afflusso e di deflusso calcolati per ogni periodo, risulta per il Brenta un coefficiente di 0,54 nella piena dell'aprile, di 0,58 nella piena del novembre. Questo maggior valore può trovare la sua spiegazione nel fatto che in novembre lo stato di saturazione del terreno, per le numerose piogge verificatesi in precedenza, doveva avere un grado assai più rilevante di quello dell'aprile.

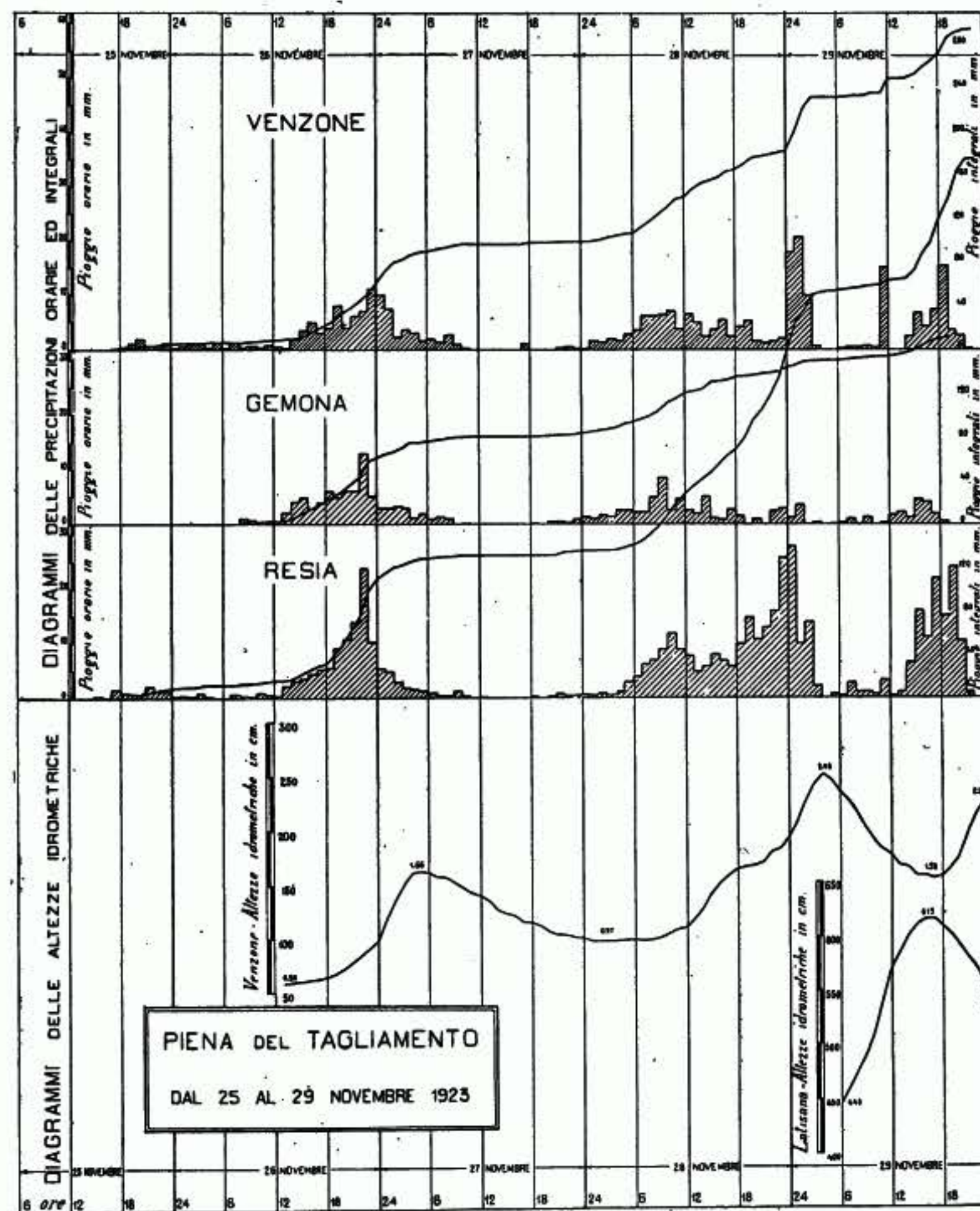


Fig. 44



Per l'Adige risulta un coefficiente di deflusso di 0.32 sia nella piena dell'ottobre che in quella del novembre. È da notare che in questo bacino le precipitazioni caddero anche sotto forma di neve.

#### d) Periodi di esaurimento e di magra.

In questo paragrafo vengono considerati soltanto i corsi d'acqua per i quali si sono determinati i deflussi, e precisamente il Boite e l'Adige.

Il periodo di magra più notevole si è verificato nell'inverno come avviene normalmente. Per questo periodo si inizia la pubblicazione delle curve di esaurimento, riportate nelle fig. 45

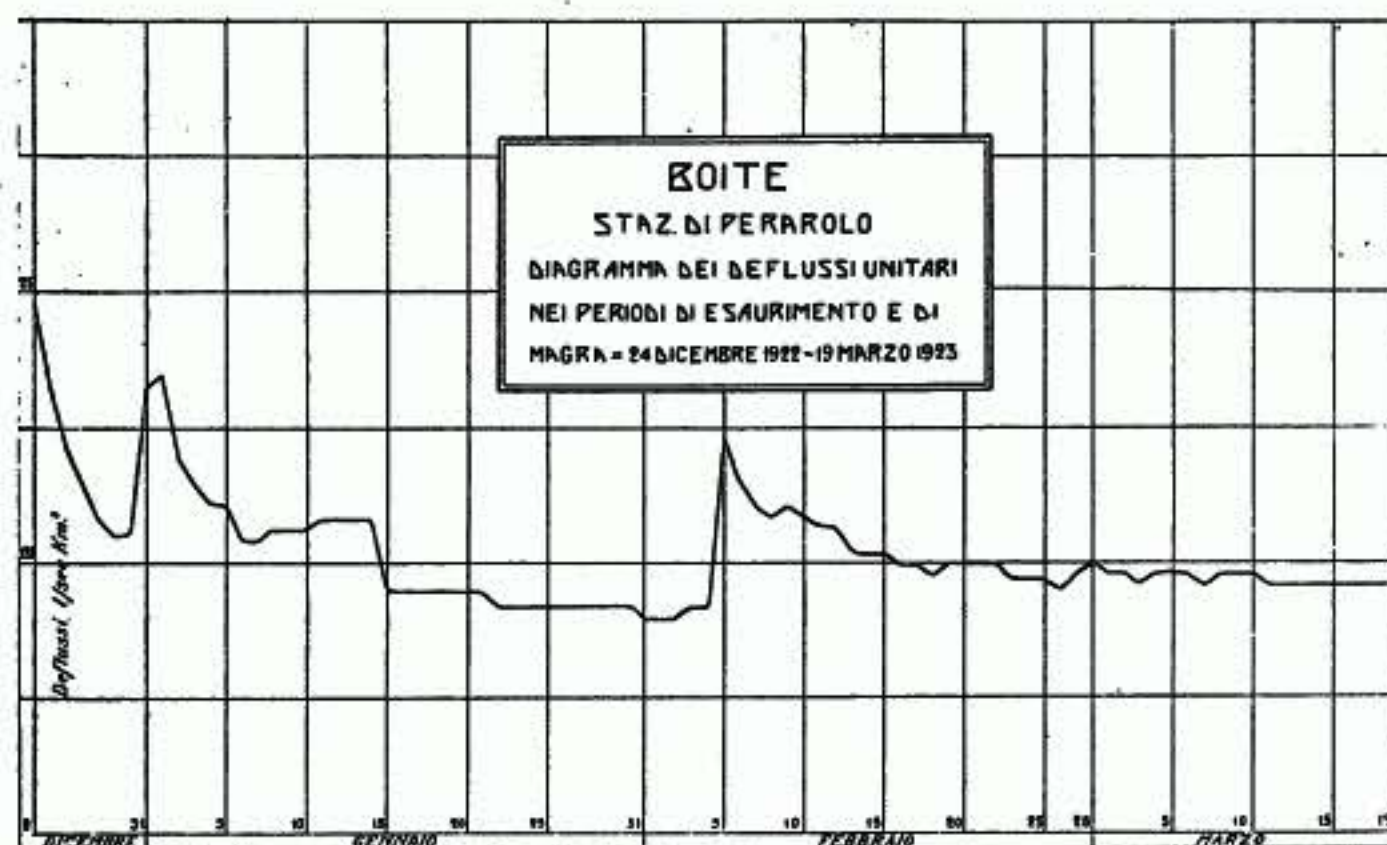


FIG. 45

e 46. Si è stimato opportuno di omettere il confronto con le corrispondenti precipitazioni poichè esso avrebbe richiesto una distinzione tra piogge e nevi ed un esame delle variazioni del manto nevoso.

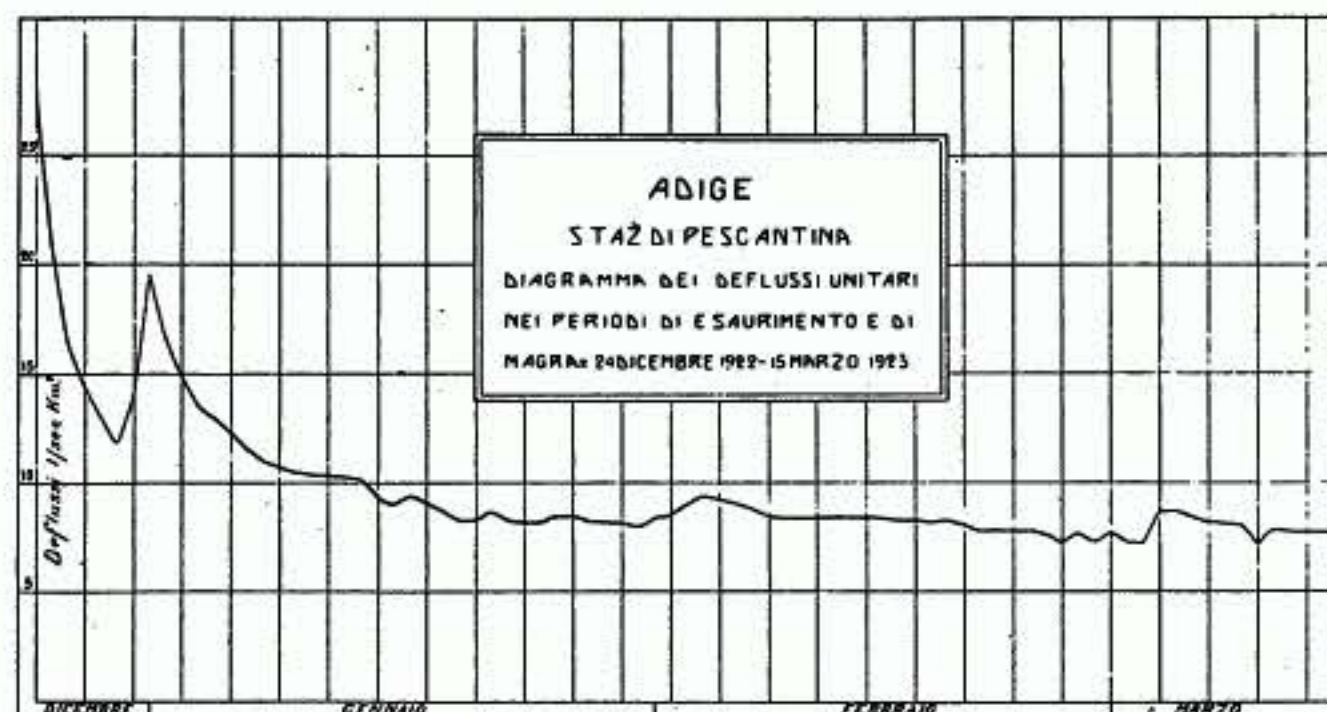


FIG. 46

Una seconda e meno notevole magra si ebbe dalla fine di giugno alla seconda decade di settembre. Per questo periodo vengono riportati nella fig. 47 i diagrammi degli afflussi meteorici del bacino del Boite e delle portate in litri/sec. kmq. alla stazione di Perarolo.

L'altezza media di precipitazione venne desunta planimetricamente dalla carta delle isoiete tracciata per il periodo 27 giugno - 17 settembre e risulta di mm. 247, corrispondenti a 96,7 milioni di metri cubi di afflusso. I deflussi per lo stesso periodo ammontano a 108,4 milioni di metri cubi.

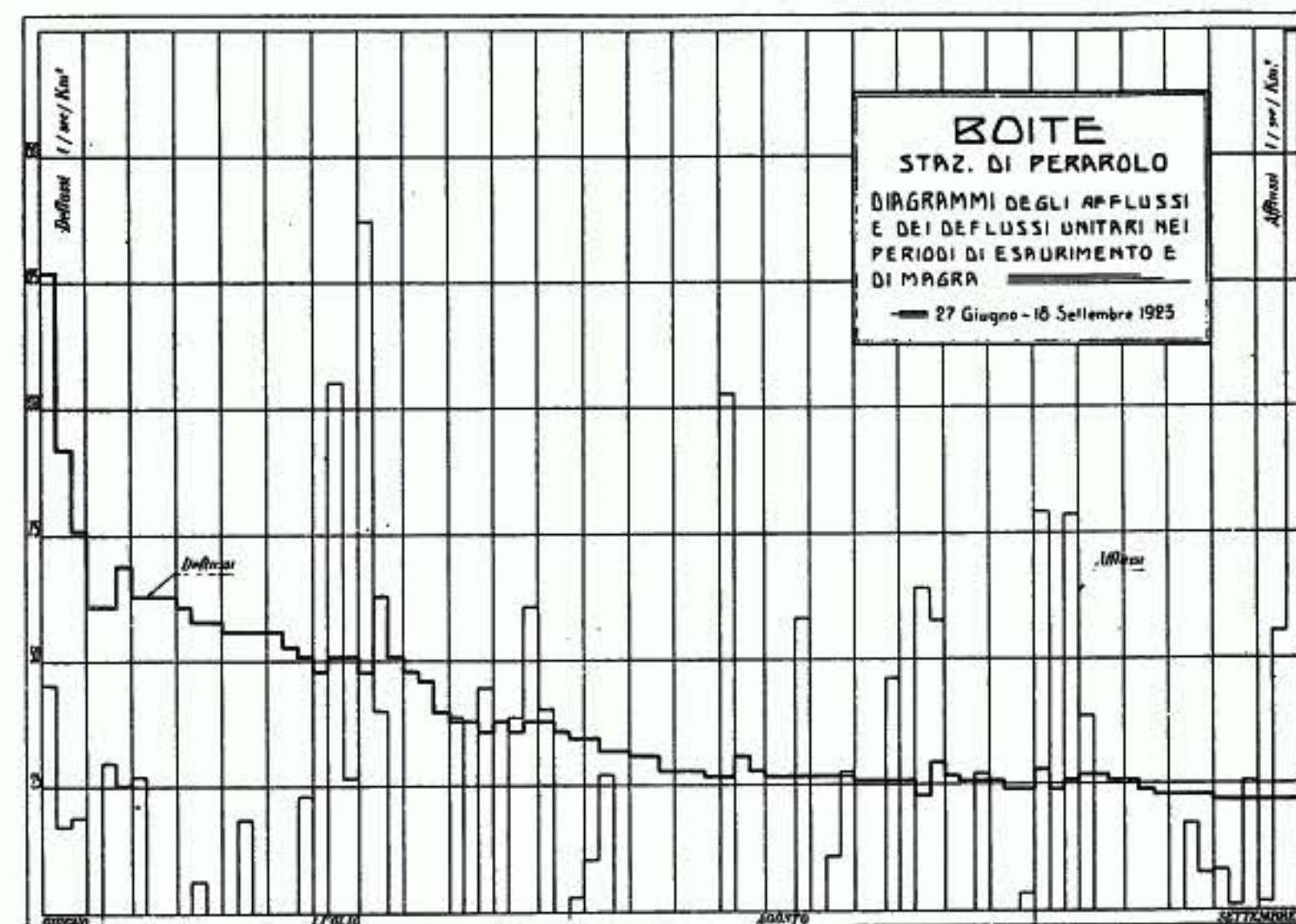


FIG. 47



## Indice alfabetico generale delle stazioni idrografiche

STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche
<b>A</b>							
Abbazia . . . . .	<i>Pr</i> 7	Bagnolo S. Vito . . . . .	<i>P</i> 21	Broccon . . . . .	<i>Pu</i> 14	Cartigliano . . . . .	<i>P</i> 19
Adria . . . . .	<i>I</i> 88	Barbana . . . . .	<i>P</i> 7	Brogliano . . . . .	<i>P</i> 15	Casal Ser Ugo . . . . .	<i>P</i> 20
Affi . . . . .	<i>P</i> 18	Barcola . . . . .	<i>P</i> 8	Bronzolo . . . . .	<i>Ir</i> 87	Casere . . . . .	<i>Pu</i> 16
Aidussina . . . . .	<i>Pu</i> 9	Basaldella . . . . .	<i>P</i> 11	Bronzolo . . . . .	<i>Pu</i> 17	Casier . . . . .	<i>Ir</i> 88
Ala . . . . .	<i>Pu</i> 18	Basiliano . . . . .	<i>P</i> 13	Brugnera . . . . .	<i>P</i> 13	Castegnaro . . . . .	<i>P</i> 19
Albaredo . . . . .	<i>I</i> 88	Bassanello . . . . .	<i>P</i> 20	Brunico . . . . .	<i>I</i> 87	Castel Bellai . . . . .	<i>P</i> 7
Albaredo . . . . .	<i>P</i> 20	Bassanello a monte . . . . .	<i>I</i> 86	Brunico . . . . .	<i>Pr</i> 16	Castelcucco . . . . .	<i>Pu</i> 14
Albona . . . . .	<i>Pa</i> 7	Bassano . . . . .	<i>I</i> 86	Bucchie . . . . .	<i>Pu</i> 7	Castel d' Ario . . . . .	<i>P</i> 21
Aldeno . . . . .	<i>Pu</i> 18	Bassano . . . . .	<i>Pr</i> 14	Buie . . . . .	<i>Pa</i> 8	Castelfranco Veneto . . . . .	<i>Pr</i> 19
Alesso . . . . .	<i>Pu</i> 10	Battaglia . . . . .	<i>P</i> 20	<b>C</b>		Castelnuovo . . . . .	<i>Pa</i> 8
Ampezzo . . . . .	<i>Pr</i> 10	Belluno . . . . .	<i>I</i> 86			Castelnuovo Veronese . . . . .	<i>P</i> 20
Andraz . . . . .	<i>Pu</i> 12	Belluno . . . . .	<i>Pr</i> 12			Castelrotto . . . . .	<i>Pu</i> 17
Andreis . . . . .	<i>Pu</i> 11	Belluno Veronese . . . . .	<i>P</i> 18			Castel Tesino . . . . .	<i>Pu</i> 14
Andreuzza . . . . .	<i>P</i> 10	Bergogna . . . . .	<i>Pu</i> 9			Castelvenere . . . . .	<i>I</i> 85
Andriano . . . . .	<i>Pu</i> 16	Bergut grande . . . . .	<i>Pa</i> 7	Ca' Anfora . . . . .	<i>Ir</i> 86	Castions di Strada . . . . .	<i>P</i> 13
Anterivo . . . . .	<i>Pa</i> 18	Bevazzana . . . . .	<i>Ir</i> 85	Ca' Anfora . . . . .	<i>Pr</i> 12	Cavalese . . . . .	<i>Pr</i> 18
Apriano . . . . .	<i>P</i> 7	Biancade . . . . .	<i>P</i> 19	Ca' Capellino . . . . .	<i>P</i> 21	Cavallino . . . . .	<i>P</i> 19
Aquileia . . . . .	<i>P</i> 12	Bieno . . . . .	<i>Pu</i> 14	Ca' di Caccia (Krekovse) . . . . .	<i>Pa</i> 9	Cavanella d' Adige . . . . .	<i>Ir</i> 88
Arco di mezzo . . . . .	<i>I</i> 86	Bisterza . . . . .	<i>I</i> 85	Ca' di David . . . . .	<i>P</i> 20	Cavanella Po . . . . .	<i>P</i> 21
Arsiè . . . . .	<i>Pu</i> 14	Boara Pisani . . . . .	<i>Ir-M</i> 88	Ca' Dolfin . . . . .	<i>Ir</i> 87	Cavarzere . . . . .	<i>I</i> 88
Arzignano Vicentino . . . . .	<i>P</i> 18	Boara Polesine . . . . .	<i>P</i> 20	Calalzo . . . . .	<i>Pu</i> 11	Cavasso nuovo . . . . .	<i>P</i> 11
Asiago . . . . .	<i>Pr</i> 14	Bogliuno . . . . .	<i>P</i> 7	Caldaro . . . . .	<i>Pa</i> 17	Cavazuccherina . . . . .	<i>P</i> 19
Asolo . . . . .	<i>Pu</i> 14	Bolzano . . . . .	<i>Pr</i> 17	Caldonazzo . . . . .	<i>Pu</i> 14	Cave Aureniane . . . . .	<i>I</i> 85
Attimis . . . . .	<i>Pu</i> 9	Bolzano (Isarco) . . . . .	<i>Ir</i> 87	Calvene . . . . .	<i>Pu</i> 15	Cave del Predil . . . . .	<i>I</i> 85
Auronzo . . . . .	<i>Pr</i> 11	Bolzano Vicentino . . . . .	<i>I</i> 86	Ca' Mastini . . . . .	<i>I</i> 88	Cave del Predil . . . . .	<i>Pu</i> 7
Aviano . . . . .	<i>P</i> 10	Bolzano Vicentino . . . . .	<i>P</i> 19	Camisano . . . . .	<i>P</i> 19	Cembra . . . . .	<i>Pa</i> 18
Avosacco . . . . .	<i>Pu</i> 10	Bomba . . . . .	<i>I</i> 86	Campo di Trens . . . . .	<i>I</i> 87	Cencenighe . . . . .	<i>Pr</i> 12
Azzano Decimo . . . . .	<i>P</i> 13	Borghetto (Idr. vecchio) . . . . .	<i>I</i> 88	Campo di Trens . . . . .	<i>Pu</i> 16	Ceneda . . . . .	<i>Pr</i> 11
<b>B</b>		Borghetto (Idr. nuovo) . . . . .	<i>I-Ir</i> 88	Campo di Tures . . . . .	<i>Pu</i> 16	Cermes . . . . .	<i>Pu</i> 16
Baccia . . . . .	<i>Pu</i> 9	Borgo Berga . . . . .	<i>Ir</i> 86	Campofontana . . . . .	<i>Pr</i> 18	Cerro Veronese . . . . .	<i>Pu</i> 18
Badia Polesine (Adige) . . . . .	<i>I</i> 88	Borgo di Valsugana . . . . .	<i>Pr</i> 14	Campone . . . . .	<i>Pu</i> 11	Cervarese S. Croce . . . . .	<i>I</i> 86
Badia Polesine (Adigetto) . . . . .	<i>I-M</i> 88	Borgo Frassine . . . . .	<i>Ir</i> 87	Camporosso . . . . .	<i>Pu</i> 7	Cervignano . . . . .	<i>Pr</i> 13
Badia Polesine . . . . .	<i>P</i> 20	Borgo Frassine . . . . .	<i>P</i> 20	Canale . . . . .	<i>I</i> 85	Chersano . . . . .	<i>I</i> 85
Bagnarolo . . . . .	<i>I</i> 86	Bosaro . . . . .	<i>I</i> 88	Canale . . . . .	<i>P</i> 9	Cherso . . . . .	<i>Pa</i> 7
Bagni Lad . . . . .	<i>Pu</i> 16	Bosco Cansiglio . . . . .	<i>Pr</i> 12	Canda . . . . .	<i>I</i> 88	Chiampo . . . . .	<i>Pr</i> 18
Bagnoli di sopra . . . . .	<i>P</i> 20	Botte di Vighizzolo . . . . .	<i>I</i> 87	Cantuccio . . . . .	<i>I</i> 87	Chiapovano . . . . .	<i>Pu</i> 9
		Bovolenta . . . . .	<i>I</i> 86	Caoria . . . . .	<i>Pu</i> 14	Chiarano . . . . .	<i>P</i> 13
		Bovolenta . . . . .	<i>P</i> 19	Caorle . . . . .	<i>P</i> 13	Chiaviconi di Loreo . . . . .	<i>P</i> 20
		Bovolone . . . . .	<i>P</i> 20	Capodistria . . . . .	<i>P</i> 8	Chienes . . . . .	<i>I</i> 87
		Brancaglia a monte . . . . .	<i>I</i> 87	Caporetto . . . . .	<i>Ir</i> 85	Chies d' Alpage . . . . .	<i>P</i> 12
		Breganze . . . . .	<i>P</i> 15	Caporetto . . . . .	<i>Pu</i> 9	Chiévolis . . . . .	<i>Pu</i> 11
		Brendola . . . . .	<i>P</i> 15	Caprile . . . . .	<i>Pr</i> 12	Chioggia . . . . .	<i>Pr</i> 19
		Bressanone . . . . .	<i>Pr</i> 16	Caprino Veronese . . . . .	<i>P</i> 18	Chiusaforte . . . . .	<i>Pu</i> 10
		Bressanone (Isarco) . . . . .	<i>I</i> 87	Cardano . . . . .	<i>Pu</i> 17	Cimabanche . . . . .	<i>Pu</i> 11
		Bressanone (Rienza) . . . . .	<i>I</i> 87			Cimadolmo . . . . .	<i>P</i> 13

(1) La pagina indicata è quella in cui compare la stazione nella Tab. I delle due parti A e B.



## Indice alfabetico generale delle stazioni idrografiche

STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche		
Cimetta . . . . .	<i>I</i> 13	<b>D</b>		Flarònz . . . . .	<i>I</i> 87	<b>I</b>			
Cimolais . . . . .	<i>Pn</i> 11			Flères (Boden) . . . . .	<i>Pn</i> 16				
Cinto Caomaggiore . . . . .	<i>P</i> 13			Fochese . . . . .	<i>Pn</i> 18				
Cinto Euganeo . . . . .	<i>P</i> 20			Foiba . . . . .	<i>Ir</i> 85				
Circhina . . . . .	<i>Pn</i> 9			Folgaria . . . . .	<i>Pn</i> 18				
Ciseriis . . . . .	<i>Pr</i> 9			Fondo . . . . .	<i>Pr</i> 17	Idria . . . . .	<i>Pr</i> 9		
Cismon . . . . .	<i>I</i> 86			Fontanei . . . . .	<i>Pn</i> 15		<i>I</i> 85		
Cismon . . . . .	<i>Pn</i> 14			Fontanelle . . . . .	<i>P</i> 13		<i>Pn</i> 20		
Cison di Valmarino . . . . .	<i>P</i> 12			Formeniga . . . . .	<i>Pn</i> 11		<i>P</i> 14		
Cividale . . . . .	<i>P</i> 9			Forni Avoltri . . . . .	<i>Pr</i> 10	<b>L</b>			
Clana . . . . .	<i>Pn</i> 7	Forni di Sopra . . . . .	<i>Pr</i> 10						
Claut . . . . .	<i>Pr</i> 11	Forni di Sotto . . . . .	<i>Pn</i> 10						
Clauzetto . . . . .	<i>Pn</i> 10	Forno di Zoldo . . . . .	<i>Pr</i> 12						
Clès . . . . .	<i>Pn</i> 17	Fortogna . . . . .	<i>Pr</i> 12						
Clódig . . . . .	<i>Pn</i> 9	Frasseneit . . . . .	<i>Pn</i> 11						
Coccà . . . . .	<i>Pn</i> 7	Frontin di Trichiana . . . . .	<i>Pn</i> 12						
Codroipo . . . . .	<i>Pr</i> 13	Fucine . . . . .	<i>Pn</i> 17						
Colfosco (Adige) . . . . .	<i>P</i> 16	Fundes . . . . .	<i>Pn</i> 16						
Colfosco (pianura Tagliamento-Piave) . . . . .	<i>P</i> 13	Fusine in Valromana . . . . .	<i>Pn</i> 7						
Colle Isarco . . . . .	<i>Pn</i> 16	<b>E</b>		<b>G</b>					
Colle Umberto . . . . .	<i>Pn</i> 10				Galliera Veneta . . . . .			<i>P</i> 19	
Colle Venda . . . . .	<i>Pr</i> 19				Gallio . . . . .			<i>Pn</i> 14	
Collina . . . . .	<i>Pn</i> 10				Ganda . . . . .			<i>Pn</i> 15	
Cologna Veneta . . . . .	<i>P</i> 20				Gemona . . . . .			<i>Pr</i> 10	
Comeno . . . . .	<i>P</i> 8				Ghirano . . . . .			<i>I</i> 86	
Cona . . . . .	<i>P</i> 20	<b>F</b>		Giazza . . . . .	<i>P</i> 18				
Conco . . . . .	<i>Pn</i> 14			Glorenza . . . . .	<i>I</i> 87				
Conegliano . . . . .	<i>Pn</i> 11			Glorenza . . . . .	<i>Pn</i> 15				
Conselve . . . . .	<i>P</i> 20			Goregnavas . . . . .	<i>Pn</i> 9				
Corbola . . . . .	<i>P</i> 21			Gorizia . . . . .	<i>I</i> 85				
Cormons . . . . .	<i>P</i> 12			Gorizia . . . . .	<i>Pr</i> 9				
Cornuda . . . . .	<i>P</i> 18			Gosaldo . . . . .	<i>Pr</i> 12				
Corte . . . . .	<i>I</i> 86			Governolo . . . . .	<i>P</i> 21				
Corte . . . . .	<i>P</i> 19			Gradisca . . . . .	<i>P</i> 12				
Cortelazzo . . . . .	<i>P</i> 19			Grado . . . . .	<i>P</i> 12				
Cortina d'Ampezzo . . . . .	<i>Pr</i> 11			Gries . . . . .	<i>Pn</i> 17				
Corubbio di Prun . . . . .	<i>P</i> 18			Grigno . . . . .	<i>Pn</i> 14				
Cossese . . . . .	<i>I</i> 85	Faedo . . . . .	<i>Pn</i> 17	Grotte di Ollero . . . . .	<i>Ir-M</i> 86				
Cossese . . . . .	<i>Pn</i> 8	Falcade . . . . .	<i>Pn</i> 12	Grotte di Postumia . . . . .	<i>I</i> 85				
Covedo . . . . .	<i>I</i> 85	Faro di Po Maestra . . . . .	<i>P</i> 21	Grumes . . . . .	<i>Pa</i> 18				
Creola . . . . .	<i>I</i> 86	Faro Rocchetta . . . . .	<i>P</i> 19						
Crespadoro . . . . .	<i>P</i> 18	Farra d'Alpago . . . . .	<i>Pn</i> 12						
Crespano Veneto . . . . .	<i>P</i> 14	Felicia . . . . .	<i>Pr</i> 7						
Crosara . . . . .	<i>P</i> 15	Feltre . . . . .	<i>Pn</i> 12						
Curtarolo . . . . .	<i>P</i> 19	Fener . . . . .	<i>P</i> 12						
		Ferrara di M. Baldo . . . . .	<i>P</i> 18						
		Fianona . . . . .	<i>P</i> 7						
		Fiaschetti . . . . .	<i>I-M</i> 85						
		Ficarolo . . . . .	<i>P</i> 21						
		Fiè . . . . .	<i>Pn</i> 17						
		Fiera di Primiero . . . . .	<i>Pn</i> 14						
		Flesso Umbertiano . . . . .	<i>Pr</i> 21						
		Fiumicino . . . . .	<i>Pr</i> 13						



## Indice alfabetico generale delle stazioni idrografiche

STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche
Loria . . . . .	P 14	Modrea . . . . .	I 85	O	Obenetto . . . . . Pn 9 Occhiobello . . . . . P 21 Oderzo . . . . . Pr 13 Ospedaletto . . . . . Pn 10 Ospitale di Cadore . . . . . Pn 11 Ostiglia . . . . . P 21 Ovaro . . . . . I'n 10 Ovedasso . . . . . Pn 10	Pergine . . . . . Pn 13	
Losizze . . . . .	P 9	Moena . . . . .	I 88			Pernumia a monte . . . . . I 86	
Lova . . . . .	P 19	Moena . . . . .	Pa 17			Pertegada . . . . . P 13	
Lozzo Atestino . . . . .	P 20	Mogliano Veneto . . . . .	P 19			Pesariis . . . . . Pn 10	
Lungiega . . . . .	I 87	Momiano . . . . .	Pa 8			Pescantina . . . . . I-M 88	
Lungiega . . . . .	Pv 16	Mompaderno . . . . .	Pa 8			Piazze Pinè . . . . . Pn 18	
Lupogliano . . . . .	P 7	Monfalcone . . . . .	P 8			Piazzola di Rabbi . . . . . Pn 17	
Lusòn . . . . .	Pn 16	Monguelfo . . . . .	I 87			Piedicolle . . . . . Pn 9	
Lussimpiccolo . . . . .	Pr 7	Monguelfo . . . . .	Pn 16			Pieve di Cadore . . . . . Pn 11	
Lussingrande . . . . .	Pa 7	Monselice . . . . .	P 20			Pieve di Soligo . . . . . Pr 12	
M		Montebello . . . . .	P 20	Pinguente . . . . . I 85			
		Montebelluna . . . . .	P 18	Pinguente . . . . . Pa 8			
		Montegaldella . . . . .	I 86	Pinzano . . . . . Pn 10			
		Montegaldella . . . . .	P 20	Piombino Dese . . . . . P 18			
		Monte Maggiore (Arsa) . . . . .	P 7	Pisino . . . . . Pa 8			
		Monte Maggiore (Torre) . . . . .	Pn 9	Pizzon . . . . . I 88			
		Monte Maria . . . . .	Pn 15	Pizzon . . . . . P 20			
		Monte Neve . . . . .	Pn 15	Plan (Pfellers) . . . . . Pv 15			
		Monte S. Caterina . . . . .	Pn 15	Planais . . . . . Pr 12			
		Montespino . . . . .	I 85	Plaus . . . . . I 87			
Madonna del Grappa . . . . .	Pn 14	Montespino . . . . .	P 9	Plata . . . . . Pn 15			
Maglio di Sopra . . . . .	I-Ir 87	Montona . . . . .	P 8	Platichis . . . . . Pr 9			
Malborghetto . . . . .	Pr 10	Morgano . . . . .	P 18	Plezzo . . . . . Pr 9			
Malè . . . . .	Pr 17	Moruzzo . . . . .	P 13	Plezzùt . . . . . Pn 7			
Maltaure . . . . .	Pn 15	Mottacuora . . . . .	I 87	Pocrai del Piro . . . . . Pn 9			
Maniago . . . . .	Pr 11	Motta di Livenza . . . . .	I-M 86	Podestagno . . . . . Pn 11			
Manzano . . . . .	Pn 12	Motta di Livenza . . . . .	P 13	Poffabro . . . . . Pr 11			
Marano Lagunare . . . . .	Pn 12	Mune . . . . .	Pa 8	Poglie . . . . . P 7			
Mareson di Zoldo . . . . .	Pn 12	Musestre . . . . .	I 88	Poglie di Torrenova . . . . . I 85			
Marostica . . . . .	P 14	Musi . . . . .	Pn 9	Polcenigo . . . . . Pn 10			
Masetto . . . . .	I 87	N		Pondasio . . . . . I 87			
Masi . . . . .	I 88		Naturno . . . . .	Pn 15	Pontarso . . . . . Pn 14		
Massanzago . . . . .	P 19		Nave S. Felice . . . . .	I 87	Ponte all' Isarco . . . . . Pn 17		
Mattarello . . . . .	I 88		Neresine . . . . .	Pa 7	Ponte Arzignano . . . . . I 87		
Mazia . . . . .	Pn 15		Nogarole Rocca . . . . .	P 21	Pontebba . . . . . Pn 10		
Mazzin . . . . .	Pn 17		Novale . . . . .	I 87	Ponte Castaneda . . . . . I 88		
Meduna . . . . .	I 86		Nova Levante . . . . .	Pn 17	Ponte d' Adige . . . . . Ir 87		
Mellaredo . . . . .	P 19		Nova Ponente . . . . .	Pn 17	Ponte della Delizia . . . . . I 85		
Meltina . . . . .	Pn 16		Noventa Vicentina . . . . .	P 20	Ponte di Nanto . . . . . P 20		
Mendola . . . . .	Pa 17				Ponte di Pinzano . . . . . I 85		
Merano . . . . .	Pr 15			Ponte di Postumia . . . . . I 85			
Merna . . . . .	I 85			Ponte Fener . . . . . I 86			
Mestre . . . . .	P 19			Ponte Fior di Rosa . . . . . I 88			
Mezzana . . . . .	Pn 17			Pontelongo . . . . . I 86			
Mezzaselva . . . . .	I 87			Pontelongo . . . . . P 19			
Mezzolombardo . . . . .	Pn 17						
Mirano . . . . .	P 19						
Misurina . . . . .	Pr 11						



## Indice alfabetico generale delle stazioni idrografiche

STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	
Ponte Marchese . . . . . <i>I</i>	88	<b>R</b>		Sandrigo . . . . . <i>P</i>	19	S. Pietro . . . . . <i>I</i>	88	
Ponte nelle Alpi . . . . . <i>Ir</i>	86			Sanguinetto . . . . . <i>P</i>	20	S. Pietro del Carso . . . . . <i>P</i>	7	
Ponte nelle Alpi . . . . . <i>M</i>	93			S. Antonio di Valli . . . . . <i>Pn</i>	14	S. Pietro Incariano . . . . . <i>P</i>	18	
Ponte nelle Alpi . . . . . <i>Pn</i>	12			S. Bonifacio . . . . . <i>I</i>	88	S. Pietro in Funès . . . . . <i>Pn</i>	16	
Ponte Pennello . . . . . <i>I</i>	86			S. Candido . . . . . <i>I</i>	85	S. Pietro in Gù . . . . . <i>P</i>	19	
Ponte Porton . . . . . <i>I</i>	85		Rasun di sotto . . . . . <i>Pn</i>	16	S. Canziano . . . . . <i>P</i>	8	S. Quirico . . . . . <i>P</i>	15
Ponte S. Lazzaro . . . . . <i>I</i>	85		Recoaro . . . . . <i>Pr</i>	15	S. Cassiano . . . . . <i>I</i>	85	S. Quirino . . . . . <i>Pn</i>	11
Ponte S. Nicolò . . . . . <i>P</i>	20		Redagno . . . . . <i>Pn</i>	17	S. Cassiano . . . . . <i>Pn</i>	16	S. Stefano di Cadore . . . . . <i>I</i>	86
Ponte S. Polo . . . . . <i>I</i>	85		Resia (Adige) . . . . . <i>Pr</i>	15	S. Cristina . . . . . <i>Pn</i>	17	S. Stefano di Cadore . . . . . <i>Pr</i>	11
Pontet . . . . . <i>Pn</i>	14		Resia (Tagliamento) . . . . . <i>Pr</i>	10	S. Croce . . . . . <i>P</i>	8	S. Ulrico . . . . . <i>Pr</i>	17
Pordenone . . . . . <i>P</i>	13		Rio Bianco . . . . . <i>Pn</i>	17	S. Croce sul lago . . . . . <i>Pn</i>	12	S. Vincenti . . . . . <i>Pa</i>	8
Porto Fossone . . . . . <i>Ir</i>	88		Rio Stavalins . . . . . <i>Pn</i>	11	S. Daniele del Friuli . . . . . <i>Pr</i>	10	S. Vito al Tagliamento . . . . . <i>P</i>	13
Portogruaro . . . . . <i>Pr</i>	13		Riva di Tures . . . . . <i>Pv</i>	16	S. Donà di Piave . . . . . <i>Pr</i>	13	S. Vito di Cadore . . . . . <i>Pn</i>	11
Portole . . . . . <i>Pa</i>	8		Rivotta . . . . . <i>P</i>	13	S. Elena . . . . . <i>Pv</i>	15	S. Vito in Bràies . . . . . <i>Pn</i>	16
Porto Nogaro . . . . . <i>Ir</i>	86		Rocchetta . . . . . <i>I</i>	88	S. Francesco . . . . . <i>Pn</i>	10	S. Volfango . . . . . <i>Pn</i>	9
Porto Tolle . . . . . <i>P</i>	21		Romeno . . . . . <i>Pn</i>	17	S. Germano dei Berici . . . . . <i>P</i>	19	Saonara . . . . . <i>P</i>	19
Posina . . . . . <i>Pn</i>	15		Ronco . . . . . <i>P</i>	20	S. Gertrude . . . . . <i>Pn</i>	15	Sappada . . . . . <i>Pn</i>	11
Possagno . . . . . <i>Pr</i>	12		Rottanova (Adige) . . . . . <i>I</i>	88	S. Giacomo . . . . . <i>Pv</i>	16	Sarentino . . . . . <i>Pn</i>	17
Postumia . . . . . <i>P</i>	7		Rottanova (Gorzone) . . . . . <i>I</i>	87	S. Giacomo in Vizzate . . . . . <i>Pn</i>	16	Sarson . . . . . <i>Ir-M</i>	86
Povegliano . . . . . <i>P</i>	18		Rotzo . . . . . <i>Pn</i>	14	S. Giorgio di Livenza . . . . . <i>Pr</i>	13	Sauris . . . . . <i>Pn</i>	10
Povoletto . . . . . <i>P</i>	9		Roverbella . . . . . <i>P</i>	20	S. Giorgio di Nogaro . . . . . <i>P</i>	13	Savalòns . . . . . <i>P</i>	13
Pozzuolo . . . . . <i>P</i>	13		Rovereto . . . . . <i>Pr</i>	18	S. Giovanni . . . . . <i>Pn</i>	16	Schiavoi . . . . . <i>I</i>	85
Prà d' Este . . . . . <i>I</i>	87		Roverè Veronese . . . . . <i>Pn</i>	18	S. Leonardo Badia . . . . . <i>Pn</i>	16	Schio . . . . . <i>Pr</i>	14
Prato . . . . . <i>I</i>	87		Rovigno . . . . . <i>P</i>	8	S. Leonardo (Passiria) . . . . . <i>Pr</i>	15	Seghe di Velo . . . . . <i>I</i>	86
Prato di Venosta . . . . . <i>Pn</i>	15		Rovigo . . . . . <i>Pr</i>	20	S. Leonardo (Torre) . . . . . <i>Pn</i>	9	Sella di Caporetto . . . . . <i>Pn</i>	9
Precenico . . . . . <i>Ir</i>	86	Rovina . . . . . <i>I</i>	87	S. Lorenzo . . . . . <i>I</i>	87	Selva dei Molini . . . . . <i>Pn</i>	16	
Predazzo (Avisio) . . . . . <i>I</i>	88	Rubbia . . . . . <i>I</i>	85	S. Lorenzo di Nebola . . . . . <i>Pn</i>	9	Selva di Trissino . . . . . <i>Pn</i>	15	
Predazzo (Travignolo) . . . . . <i>I</i>	88	<b>S</b>		S. Lorenzo di Sedegliano . . . . . <i>P</i>	13	Senale . . . . . <i>Pn</i>	17	
Predazzo . . . . . <i>Pn</i>	18				S. Lucia . . . . . <i>Pr</i>	9	Senosecchia . . . . . <i>Pn</i>	9
Prestanego . . . . . <i>I</i>	85				S. Maddalena . . . . . <i>Pv</i>	16	Seren . . . . . <i>Pn</i>	12
Prèval . . . . . <i>Pn</i>	7				S. Marco . . . . . <i>I</i>	86	Serravalle . . . . . <i>I</i>	88
Primolano . . . . . <i>Pn</i>	14				S. Marco . . . . . <i>Pn</i>	11	Sèrvola . . . . . <i>P</i>	8
Priorato di Varmo . . . . . <i>P</i>	13				S. Martino (Isarco) . . . . . <i>Pr</i>	16	Sesana . . . . . <i>P</i>	8
Provès . . . . . <i>Pn</i>	17				S. Martino (Passiria) . . . . . <i>Pa</i>	15	Sesto . . . . . <i>Pr</i>	7
Pulfero . . . . . <i>Pr</i>	9		Sacile . . . . . <i>Pr</i>	10	S. Martino d' Albona . . . . . <i>Pa</i>	7	Silandro . . . . . <i>Pn</i>	15
Punta Gorzone . . . . . <i>P</i>	20		Sagorie . . . . . <i>P</i>	7	S. Martino di Castrozza . . . . . <i>Pr</i>	14	Slingia . . . . . <i>Pn</i>	15
			Sagrado . . . . . <i>I</i>	85	S. Martino di Venezzè . . . . . <i>I</i>	88	Slivia . . . . . <i>Pa</i>	8
			Sala d' Alleghe . . . . . <i>Pn</i>	12	S. Martino di Venezzè . . . . . <i>P</i>	20	Soave . . . . . <i>P</i>	20
			Saletto di Piave . . . . . <i>P</i>	19	S. Maurizio . . . . . <i>I</i>	87	Soccher . . . . . <i>Pr</i>	12
			Saletto di Raccolana . . . . . <i>Pn</i>	10	S. Michele . . . . . <i>I</i>	87	Solda di dentro . . . . . <i>Pn</i>	15
			Saliotto di Zuel . . . . . <i>I</i>	86	S. Michele . . . . . <i>Pn</i>	8	Sonvigo . . . . . <i>Pn</i>	17
			Saliotto di Zuel . . . . . <i>Pn</i>	11	S. Michele di Leme . . . . . <i>P</i>	8	Sospirolo . . . . . <i>Pn</i>	12
			Salino . . . . . <i>Pr</i>	10	S. Nicolò . . . . . <i>Pr</i>	15	Sossi . . . . . <i>P</i>	8
			Salorno . . . . . <i>Pr</i>	17	S. Nicolò di Lido . . . . . <i>Pr</i>	19	Sostegno S. Michele . . . . . <i>I</i>	88
			Sambasso . . . . . <i>Pn</i>	9	S. Pelagio . . . . . <i>P</i>	8	Spaccata . . . . . <i>Pn</i>	15
<b>Q</b>								
Quintarello . . . . . <i>P</i>	19							



## Indice alfabetico generale delle stazioni idrografiche

STAZIONE		Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE		Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE		Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE		Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche
T			U			V			Z		
Spiazzi di M. Baldo	P	18	Tornova	P	20				Vicenza	Pr	14
Spilimbergo	Pn	10	Torre di Fine	P	13				Villa del Conte	P	19
Spormaggiore	Pn	17	Torre di Mosto	P	13				Villafranca Veronese	P	20
Stanghella	I	87	Torretta destra	I	88				Villaga	Pr	19
Stanghella	P	20	Torretta Veneta	I	88				Villa Opicina	P	8
Staro	Pn	14	Trafoi	Pn	15	Valdagno	P-M	15	Villa Santina	Pn	10
Stegona	I	87	Trambacche	P	19	Valdaora	I	87	Villa Slavina	P	7
Strà	P	19	Tramonti di Sopra	Pr	11	Valdarsa	P	7	Villaviera	P	13
Strugnano	P	8	Tramonti di Sotto	Pn	11	Valdoltra	P	8	Viola	I	88
			Trecenta	P	21	Valdurna	Pn	17	Vipacco	Pr	9
			Tregnago	P	18	Valle dei Signori	Pn	14	Vipiteno	I	87
			Trento (Fersina)	I	88	Valle d'Istria	P	8	Vipiteno	Pr	16
			Trento	Ir-M	88	Valles	Pn	16	Visinale	I	86
			Trento	Pr	18	Vallesella	Pr	11	Vittorio Veneto	P	11
			Trepalate	I	88	Valli Gradenighe	I	87			
			Trepalate	P	19	Valli Mocenighe	I	87			
			Treschè Conca	Pn	14	Valstagna	P	14			
			Treviso	Pr	18	Vandoies di Sopra	I	87			
			Tribusa inferiore	I	85	Vandoies di Sotto	Pn	16			
			Trieste	Pr	8	Vedronza	Pn	9			
			Tubre (Taufers)	Pn	15	Velo d'Astico	Pn	15	Zambana	I-M	88
						Venas di Valle	Pn	11	Zenson	I	86
						Venezia	Pr	19	Zevio	P	20
						Venzona	Ir	85	Zolla	Pn	9
						Venzona	Pr	10	Zovello di Ravascletto	Pn	10
						Verona (S. Gaetano)	Ir	88			
						Versciaco	I	85			
						Vezzena	Pn	13			



## Elenco dei Corsi d'acqua riportati nella presente pubblicazione

CORSO D'ACQUA	Pagina	CORSO D'ACQUA	Pagina	CORSO D'ACQUA	Pagina	CORSO D'ACQUA	Pagina
<b>A</b>				<b>G</b>			
Aborna	9	Casies	16	Gadera	16-87	Meduna	11-86
Adige	15-87	Cavallo	18	Gall	7	Meschio	10-86
Adigetto	88	Cavo Masina	87	Galizia	7	Mis	12
Agno	15-87	Cellina	11	Gorzone	87	Molinà	11
Ala	18	Chiampo	18-88	Gradogne	18	Monticano	11
Alba	11	Chiarso	10	Grigno	14	Muson dei Sassi	14-86
Alpone	88	Cimoliana	11	Grodene	17		
Andraz	12	Circhina	9	Guà	15-87	<b>N</b>	
Anfora	86	Cismon	14-86			Natisone	9
Ansiei	11	Colvera	11			Naviglio Bussè	88
Anterselva	16	Cordevole	12			Noce	17-87
Arba	11	Coritena	9			Novella	17
Arsa	7-85	Cormor	12				
Artugna	10	Corno	86			<b>O</b>	
Arzino	10	Cosa	10	Idria	85	Oliero (sorgenti)	86
Astico	14-86	<b>D</b>		Ignà	14	Onigo	12
Aurino	16-87	Degano	10	Illasi	18	Orolo	14
Avisio	17-88	Desedan	12	Isarco	16-87		
<b>B</b>		Draga	8	Isonzo	9-85	<b>P</b>	
Bacchiglione	14-86	Dragogna	85	Iudrio	9	Pallar	10
Baccia	9	Drava	7-85			Passiria	15
Bagnarolo	86	<b>E</b>		Lasanca	16	Pesarina	10
Biois	12	Ega	17	Lago d'Arsa	85	Pescara	17
Bisatto	86	Erbezzo	9	Lago del Predil	85	Piave	11-86
Bogliuno	7			Lago di S. Croce	12	Piucà	7-85
Boite	11-86	<b>F</b>		Lavarda	14	Plima	15
Bottonega	8-85	Fella	10	Ledra	10	Posina	15
Bràies	16	Fersina	18-88	Leno	18	Prognò	18
Branizza	9	Fibbio	18	Leogra	14		
Brenta	13-86	Flères	16	Lia	9	<b>Q</b>	
But	10	Fossetta Mantovana	88	Livenza	10-85	Quieto	8-85
<b>C</b>		Frassine	87	Lubiana	7		
Canale Este-Monselice-Battaglia	86	Fratta	87	Lumiei	10	<b>R</b>	
Canale Ledra	10	Funboli	16	Luzàmina	13	Rabbi	17-87
		Funès	16			Raccolana	10
				Maè	12		
				Maso	14		

(1) La pagina indicata è quella in cui compare per la prima volta il corso d'acqua nella Tab. I delle parti A e B.



## Elenco dei Corsi d'acqua riportati nella presente pubblicazione

CORSO D'ACQUA	Pagina	CORSO D'ACQUA	Pagina	CORSO D'ACQUA	Pagina	CORSO D'ACQUA	Pagina
Ramm . . . . .	15	Senale . . . . .	15	<b>T</b>		<b>V</b>	
Resia . . . . .	10	Sesto . . . . .	7				
Restena . . . . .	15	Settimana . . . . .	11				
Rienza . . . . .	16-87	Silandro . . . . .	15				
Rio di Plan . . . . .	15	Sile . . . . .	88				
Risano . . . . .	8-85	Silisia . . . . .	11				
Riva . . . . .	87	Slingia . . . . .	15				
<b>S</b>		Slizza . . . . .	7				
		Solda . . . . .	87				
		Soldano . . . . .	15				
		Soligo . . . . .	12				
		Sonna . . . . .	12				
		Sporeggio . . . . .	17				
Saldura . . . . .	15	Squaranto . . . . .	18				
S. Caterina . . . . .	87	Stella . . . . .	86				
S. Romedio . . . . .	17			Tagliamento . . . . .	10-85	Val d'Assa . . . . .	14
Sava . . . . .	7			Talvera . . . . .	17	Val di Nos . . . . .	14
Scilizza . . . . .	7			Tasso . . . . .	18	Val Frenzela . . . . .	14
				Tegorzo . . . . .	12	Vajont . . . . .	11
				Tesina Vicentino . . . . .	14-86	Valdurna . . . . .	17
				Timavo . . . . .	8-85	Valle . . . . .	16
				Torrazzo . . . . .	15	Val Pantena . . . . .	18
				Torre . . . . .	9	Valsura . . . . .	15
				Trafoi . . . . .	15	Vanoi . . . . .	14
				Travignolo . . . . .	18-88	Venzonassa . . . . .	10
				Tuora . . . . .	22	Vermigliana . . . . .	17
						Vipacco . . . . .	9-85
						Vizze . . . . .	16-87



## ERRATA CORRIGE

Pagina	Colonna	Riga	STAZIONE	invece di	leggi	Pagina	Colonna	Riga	STAZIONE	invece di	leggi
9	11	8 dal basso	Bergogna . . .	1023	1923	32	29-30-31	4	Merano . . . .	739,8 22    -- 64,3	725,0 27    [- 49,5]
12	12	ultima	Udine . . . . .	Del Fabbro	Fabbri	32	30	5	S. Elena . . . .	18	20
16	5	5 dal basso	Luson . . . . .	Labanca	Lasanca	32	29-30	14	S. Giacomo . . .	2686,2   19 "	" " "
16	14	ultima	Lazfons . . . . .	dal 1896 al 1999	dal 1896 al 1899	32	27	3 dal basso	S. Martino . . .	325,8	825,8
17	14	18	Bronzolo . . . .	anche dal 1806	anche dal 1896	33	31	5	Bressanone . . .	-- 52,1	+ 52,1
22	30	2	Lussimpiccolo . .	35	36	33	30	7 dal basso	Mendola . . . .	24	20
22	29-30-31	6 dal basso	Apriano . . . .	" "    "	2120,6 26    -- 47,2	34	29-30-31	13	Anterivo . . . .	"   "   "	930,0 24 + 82,3
25	9	3 dal basso	Forni di Sotto . .	231,6	231,6	34	29 e 31	20	Trento . . . . .	1062,6 e -- 183,1	1044,6 e -- 165,1
25	3 e 5	ultima	Ampezzo . . . . .	69,6 e 71,4	69,6 e 71,4	34	30	25	Rovereto . . . .	"	40
26	9 e 23	penultima	Frasseneit . . . .	563,1 e 399,6	563,1 e 399,6	34	30	26	Ala . . . . .	13	29
27	27 e 31	8	Maniago . . . . .	[1831,5] e [- 505,5]	[2038,5] e [- 298,5]	35	29 a 31	6	Treviso . . . . .	1005,9 57    -- 124,3?	1105,9 57 -- 224,3?
27	30	21	Auronzo . . . . .	40	24	35	30	26	Venezia . . . . .	76	80
27	30	6 dal basso	Longarone . . . .	29	24	35	4	3 dal basso	Pontelongo . . .	J	3
28	3 e 5	7	Belluno . . . . .	25,2 e 46,4	25,2 e 46,4	67	dispari dalla 3 <sup>a</sup>	titoli delle colonne	—	giorni	giorno
28	5 e 25	15	Sospirolo . . . . .	[40,0] e 62,0 n	[40,0] e 62,0 n	70 (IP)	4 a 9	20	Salino . . . . .	30 id.   0,1 ecc.	annullare
28	23	16 dal basso	Manzano . . . . .	378,0	378,0	70 (IP)	9	25	Salino . . . . .	45,0	40,0
28	30	17	Feltre . . . . .	36	25	85	1	18	—	—	Drava
28	27 e 28	7 dal basso	Udine . . . . .	1543,1 87	"   "	85	4	7 dal basso	P.le di Pinzano .	I	1 - Ir
28	29 e 30	idem	Udine . . . . .	" "	1543,1 84	86	6	6	Perarolo (Piave).	"	532
29	28 a 31	10	Priorato . . . . .	1104,8   31    + 179,5	" " "	86	6	8	Perarolo (Boite).	"	532?
29	29 a 31	11	Latisana . . . . .	" "    "	1104,8 32    + 145,2	87	—	ultima delle rote	—	La zona	Lo zero
29	30	4 dal basso	Pergine . . . . .	28	27	91	29 a 32	—	Borgo Frassine .	(1)	(1)
30	30	12 dal basso	Valli dei Signori	42	41	100	—	ultima	—	altezza	Altezza
31	30	3	Crosara . . . . .	16	23	105	—	4 dal basso	—	la minima in febbraio	la minima in febbraio e marzo
31	29-30-31	20	Glorenza . . . . .	"   "    "	501,8 24    -- 100,2						

(1) Al posto della tabella delle frequenze e durate dell' Agno-Guà porre la seguente:

Intervalli . . .	da	1.40	1.20	1.00	0.80	0.60	0.40	0.20	0.00	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80
	a	1.21	1.01	0.81	0.61	0.41	0.21	0.01	0.19	0.39	0.59	0.79	0.99	1.19	1.39	1.59	1.79	1.99	2.19	2.39	2.59	2.79	2.99
Frequenze . . . . .		1	1	2	0	3	2	1	0	2	4	3	6	4	4	6	7	10	48	95	81	48	37
Durate . . . . .		1	2	4	4	7	9	10	10	12	16	19	25	29	33	39	46	56	104	199	280	328	365